

موافقت رهبر معظم انقلاب با عفو یا تخفیف

مجازات شماری از محکومان

* به مناسبت اعیاد سعید قربان و غدیر خم، حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی با پیشنهاد عفو یا تخفیف و تبدیل مجازات ۳۰ نفر از محکومان محاکم عمومی و انقلاب، سازمان قضایی نیروهای مسلح و تعزیرات حکومتی موافقت کردند

صفحه ۲

اطلاعات

آیت‌الله العظمی سیستانی جهان را به جنگ

با داعش فراخواندند

* مرجع عالیقدر شیعیان عراق: تروریست‌ها با ایدئولوژی سیاه خود بشریت، فرهنگ و اخلاق را هدف قرار داده است

* یکپارچه‌سازی تلاش‌ها برای جنگ علیه تروریست‌ها ضروری است

صفحه ۱۶

یکشنبه ۱۲ مهر ۱۳۹۴ - ۲۰ ذیحجه ۱۴۳۶ - ۴ اکتبر ۲۰۱۵ - سال نویم - شماره ۲۶۲۶۹ - ۱۶ صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - ۲۰۰ تومان

استقبال از پیکرهای مطهر جانبازان فاجعه منا با حضور سران قوا برگزار شد

رئیس جمهوری: از خون عزیزانمان نمی‌گذریم

لازم باشد بازبان اقتدار سخن می‌گوییم



* باید واقعیت و حقیقت این مسأله به طور کامل از طریق یک کمیته حقیقت‌یاب روشن شود

* تمامی کشور‌های اسلامی باید نسبت به امنیت کامل مراسم حج در سال‌های آینده مطمئن شوند

* دولت همچنان پیگیر این حادثه خواهد بود و حقیقت را به ملت اعلام خواهد کرد

* پیکر جان باختگان فاجعه منا ساعت ۹ و ۳۰ دقیقه صبح امروز از دانشگاه تهران تشییع می‌شود

* نوبخت: دولت، از تمامی ابزارها از طریق رسمی و دیپلماتیک و روش‌های غیر رسمی و کشور‌های دیگر برای تسهیل در رسیدگی به موضوع حجاج ایرانی جان باخته در فاجعه منا استفاده خواهد کرد

* وزیر اطلاعات: عربستان با برخورد نابخردانه، حادثه منا را به جنایت تبدیل کرد

* وزیر بهداشت: اجساد تمامی جانبازان ایرانی تا پایان هفته به کشور منتقل خواهد شد

صفحه ۲

سردار جعفری: سپاه آماده واکنش

سریع و خشن علیه آل سعود است

* «ژدر افکن» دوزیست سپاه با نام «ذوالفقار» و نمایی شد

صفحه ۲

پیش‌بینی دولت از چشم‌انداز روشن اقتصادی

* معاون اول رئیس جمهوری: ایران پتانسیل لازم برای ایفای نقش ثبات‌سازی در منطقه را داراست

* اصول قراردادهای نفتی هفته گذشته تصویب شده و وزارت نفت ده‌ها میلیارد دلار پروژه را در زمینه نفت، گاز و پتروشیمی اعلام خواهد کرد

* انتظار داریم شرکای خارجی به ایران به عنوان شریک نگاه کنند، نه به عنوان یک بازار صادراتی و مصرفی

* وزیر راه و شهرسازی: سالانه باید یک میلیون واحد مسکونی بسازیم تا نیاز جامعه تأمین شود

* ۱۲۱ پروژه به ارزش ۲۵ میلیارد یورو معرفی شده که می‌تواند تحولات بزرگی را در مسکن و حمل و نقل وجود آورد

* وزیر اقتصاد: پیش‌بینی می‌کنیم در ۵ سال آینده اقتصاد ایران به رشد ۸ درصدی دست یابد

* دولت در تلاش است منابع قابل تسهیلات دهی بانک‌ها را افزایش داده و نرخ سود تسهیلات را کاهش دهد

* رئیس کل بانک مرکزی: رویکرد بانک مرکزی انضباط پولی، کنترل رشد نقدینگی ثبات بازار ارز و بهبود تأمین مالی اقتصادی است

صفحه ۴



عبدالرحیم جعفری
بنیانگذار
انتشارات امیرکبیر
درگذشت

صفحه ۳



روزه دانش ضمیمه اطلاعات امروز

فروش واحدهای تجاری و
بلندپنجره
اداری در قم، بلوار سمیه
بیموت نقد و اقساط

اطلاعات امروز رجوع به صفحه: ۱۲



بازارچه خیریه

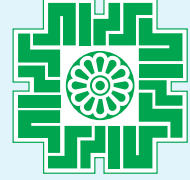
مرکز خیریه معلولین ذهنی

از ساعت ۱۰ صبح الی ۱۸ عصر

پنجشنبه ۱۶ و جمعه ۱۷ مهر ۱۳۹۴

آدرس: خیابان پاسداران، انتهای خیابان شهید اخوان (بوستان دوم)، خیابان شهید افشاری، بالاتر از ساقدوش، بوستان دهم شرقی، پلاک ۱۱ تلفن: ۲۲۹۴۲۱۳۲ - ۲۲۹۳۷۰۱۴

صد در صد عواید فروش این بازارچه برای معلولین ذهنی مصرف خواهد شد



مهلت ارائه الکترونیکی اظهارنامه مالیات بر ارزش افزوده دوره تابستان ۹۴ از طریق سامانه www.evaf.ir حداکثر تا ۱۵ مهر ماه می‌باشد.

روابط عمومی سازمان امور مالیاتی کشور

۲۵۰۷۲ مرکز پاسخگویی فنی

۲۰۶۸ / م الف

۱۸۲۲ مرکز ارتباط مردمی سازمان امور مالیاتی کشور

مجلس شورای اسلامی
ایران
جهان سیاست در قاب
سازمان ملل

صفحه ۲

آگهی مزایده عمومی
شماره ۵۰-۹۴/۷
شماره ۱-۹۴/۱۶۲

آگهی تجدید مناقصه عمومی
دو مرحله‌ای
شماره ۱-۹۴/۱۶۲

آگهی مزایده عمومی
شماره ۵۰-۹۴/۷
شماره ۱-۹۴/۱۶۲

آگهی مزایده عمومی
شماره ۵۰-۹۴/۷
شماره ۱-۹۴/۱۶۲

مزایده عمومی
شماره ۵۰-۹۴/۷
شماره ۱-۹۴/۱۶۲

آگهی مزایده عمومی
شماره ۵۰-۹۴/۷
شماره ۱-۹۴/۱۶۲

گل شیپوری
گلدانه رباعی - دوبیتی
سروده: محمدرضا سهرابی نژاد
قطع ربعی، ۲۲۴ صفحه، چاپ اول: ۹۰۰۰ تومان

گل شیپوری
گلدانه رباعی - دوبیتی
سروده: محمدرضا سهرابی نژاد
قطع ربعی، ۲۲۴ صفحه، چاپ اول: ۹۰۰۰ تومان

آگهی مزایده عمومی
شماره ۵۰-۹۴/۷
شماره ۱-۹۴/۱۶۲

آگهی مزایده عمومی
شماره ۵۰-۹۴/۷
شماره ۱-۹۴/۱۶۲

آگهی مزایده عمومی
شماره ۵۰-۹۴/۷
شماره ۱-۹۴/۱۶۲

د فراق یار

نفسیه سادات موسوی د فراق همسرش که یکی از قربانیان فاجعه مناسبت...

چمدان را که جمع می کردم،

هر کسی یک نفس دعامی خواست:

پسرت عاقبت به خیر شدن

دخترت اذن کربلا می خواست

اسمها را نوشته بودی تا

هیچ نویی ز خاطر نرود

مرد همسایه شیمیایی بود

همسرش وروده شفا می خواست

من که این سالها قدم به قدم

با به پای تو زندگی کردم

در خیالم دمی نمی گنجدید

دل بی طاقت چها می خواست...

تو شهادت مقدّرت بوده

گرچه از جنگ زنده برگشتی

ملک‌الموت از هسمان اول

قبض روح تو را منا می خواست

عصر روز گذشته د عرفات

در مناجات عاشقانه خود

تو چه گفتی که من عقب ماندم؟

که خداهم فقط تو را می خواست!؟

ما دو تن هر دو محقّد بودیم،

لحظه‌لحظه کنار هم بودیم

کاش بسا هم عروج می کردیم

کاش می شد...اگر خدای خواست!

تقدیر از برگزیدگان سومین جایزه علمی دکتر «مینا ایزدیار»

برگزیدگان سومین جایزه علمی دکتر «مینا ایزدیار» با حضور معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور معرفی شدند.

به گزارش ایسنا، سومین دوره جشنواره «دکتر مینا ایزدیار» با تقدیر از دکتر فرهاد خراشه و دکتر سینا ایزدیار و فردوس کاویانی به عنوان برگزیدگان و ناوران این جشنواره برگزار شد.

دکتر سوزنا سستاری، معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور در این جشنواره که با حضور جمعی از برگزیدگان علمی در انجمن زرتشتیان ایران برگزار شد، با اشاره به تاریخ درخشان و ارزش‌های انسانی کشورمان، جوانان را اصلی‌ترین سرمایه‌های این کشور دانست و افزود: اگر این نگرش و فرهنگ که جوانان سرمایه‌های اصلی کشور هستند و نه نفت و گاز، در اقتصاد مسلط می‌شود می‌تواند زمینه‌ساز حل بسیاری از مشکلات کشور شود.

معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهور با اشاره به تخصیص بودجه بیش از ۲۰۰ میلیون تومانی، به صورت پژوهانه برای کرسی‌های تخصصی دکتر مینا ایزدیار گفت: هنگام صحبت از پژوهش، باید هزینه‌های لازم اختصاص داده شود. معاونت علمی و فناوری هم‌اکنون به عنوان سازمان پیشرو در زمینه اعطای پژوهانه به پژوهشگران کشور، تا کنون بیشترین میزان تسهیلات پژوهشی را در اختیار آنان قرار داده است.دکتر استفساریه اختیاری، دبیر سومین جشنواره دکتر مینا ایزدیار، با بیان اینکه نتایجان یک کشور الماس‌های آن کشور هستند، گفت: نتایجانی که برای ایده و فکرشان و نیز انسایت تلاش می‌کنند، الماس‌های تراشیده کشور هستند.افزود: ما متوجه زیاد داریم، ولی الماس‌های تراشیده‌ای چون روزانداد دکتر مینا ایزدیار بسیار کم هستند. وی با بیان توضیحاتی در مورد جشنواره دکتر مینا ایزدیار گفت: در جشنواره نخست تنها بخش علمی مطرح بود در دوره دوم بخش فناوری (تکنولوژی) نیز به جشنواره افزوده شد. امسال نیز بخش هنر به جشنواره دکتر مینا ایزدیار افزوده شده است.

ارتقای ۱۱ پله‌ای زبان فارسی به عنوان زبان علمی دنیا

سرپرست پایگاه استنادی علوم کنفرانسی‌های است: ایران از نظر تولید علم به زبان فارسی در سال ۲۰۰۵، رتبه ۲۸ دیا را در اختیار داشت که با رتبه ۱۱ بر ارتقا در سال ۲۰۱۴ رتبه ۱۷ دنیا

به گزارش اپنا از روابط عمومی همسکاری‌های علمی یسین المالی ، پایگاه استنادی علوم جهان اسلام ، دکترمحمدصادقدهقانیافزود: مقام معظم رهبری در دیدار بااستادان دانشگاه اصفهان در مرداد ۱۳۹۲ «زبان فارسی از پیشرفت علمی برای گسترش و نفوذ زبان فارسی را مورد تأکید قرار داده و اشاره فرمودند که باید زبان فارسی گسترش یابد و نفوذ فرهنگی زبان فارسی در سطح جهان روز به روز بیشتر شود. وی افزود:چند پروژه از جمله ارتقای انگلیسی زبان اصلی علم محسوب می‌شود، ولی کمیت تولید علم به زبان فارسی در پایگاه‌های استنادی بین‌المللی رشد داشته است، این کمیت نشد است.

کنسرت علیشاپور برای همیاری شیدا جاهد برگزاردشد

حسین علیشاپور خواننده موسیقی ایرانی کنسرتی را با عنوان «شیدایی» برای همیاری با «شیدا جاهد» خواننده‌ای که مدتی سه دچار بیماری سرطان است، برگزار کرد.

به گزارش خبرنگار گام مار، در این کنسرت که سه ۸ مهر در تالار رودکی برگزار شد، مهدی رستمی نوازنده سه تار و محمدرضا شریلی نوازنده تنبک نیز حضور داشتند، این دو نوازنده پیش از این نیز سابقه اجرای مشترک با علیشاپور را داشته‌اند.

این خواننده در گفت‌وگویی پیرامون چگونگی و چرایی برگزاری کنسرت گفت: «کتابچه انشایی و دوستی من با مسعود و شیدا جاهد به سال‌ها پیش بر می‌گردد و این شکر برای شیدا بی‌شاید آمده، وظیفه دوستی دانستم‌ام که کاری کوچک برای تسکین درد دوستانم انجام دهم. هرچند می‌دانم که بسیار قابل و اندک است»

علیشاپور درباره کنسرتی که در تالار رودکی اجرا شد گفت:استقبال خوب بود و دلگرم کننده.عباس مخبر،مترجم،اسماعیل تهرانی رهبر ارکستر ملی و زیوار شیخ الاسلامی و بسیاری از هنرمندان و هنردوستان گرد هم آمدند.برنامه در دو بخش اجرا شد.در بخش نخست،راست پنجگاه شروع کردم و با آواز ابوعطا و تصنیف آتش دل‌این بخش را به انجام رساندم. دربخش دوم با همایون آواز کردم و در مایه شورش و سپس با تصنیفی از منوچهر همایون پور به نام نوای چوپانان،ایرنامه را به پایان بردم. بنابر این گزارش،آلبوم «آن سیاه اسفندکار» به خوانندگی «حسین علیشاپور» آهنگسازی انکار خاخرکی» و تنظیم «مصباح قصری» با تصانیفی بر روی اشعاری از مهدی اخوان ثالث، فریدون فردی و کیوان شاهدیانی،به زودی از این خواننده موسیقی اصیل (سنتی) منتشر خواهد شد.

کتابخانه فرهنگی

نشست آشنایی با دایدگاه‌های نیکلاس لومان بر گزار می‌شود
نگه جمعه شناسی سیاسی انجمن جامعه‌شناسی ایران نشست آشنایی با دیدگاه های نیکلاس لومان، جامعه‌شناس آلمانی را برگزار کرد. این کناندین نشست با حضور محمداصف مهدوی استاددانشگاه شهید بهشتی و عضو هیات علمی واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی (۲۹مهر از ساعت ۱۵ تا۱۷ در محل سالن جلسات انجمن جامعه شناسی ایران واقع در بزرگراه جلال آل احمد، زیرپل گیشا، دانشگاه علوم اجتماعی دانشگاه تهران، نیم طبقه اول برگزار می‌شود.

«به یاد ابرج کریمی» فردا در سینماکمونوزه هنرهای معاصر

تصاویر مستند آرشیری و تیزر صحنه فیلم «نهرخا» آخرین ساخته زنده یاد ابرج کریمی در مراسمی با عنوان«به یاد ابرج کریمی» فردا دوشنبه، ۱۳ مهر، ساعت ۱۷ در سینماکمونوزه هنرهای معاصربه نمایش در می‌آید.

دراین مراسم که با همکاری مشترک سینماکمونوزه هنرهای معاصر و سینمای هنر و تجربه، بر گزار می‌شود، منتقدان سینمایی چون امیر پوریا، شاهرخ فروتنیان، هوشنگ گلکندی، فواد نظیری، جهانپیش نورایی و محمد فرارچی حضور خواهند داشت و به ایراد سخن خواهند پرداخت.

ورود عموم به این مراسم آزاد و رایگان است و علاقه‌مندان برای حضور در آن می‌توانند به موزه هنرهای معاصر واقع در خیابان کارگر، کدش پاری لاله مراجعه کنند.

گفت و گو با دکتر غلامرضا اعوانی

انتشار درس گفتارهای حکمی و معنوی به زبان انگلیسی و چینی



در این زمان بسیار بیشتر بوده است. بخش مطالعات اسلامی وجود دارد که به مطالعه فلسفه اسلامی توجه شده است.»

استاد بازنشسته دانشگاه شهید بهشتی با تأکید بر این نکته که وی در آنجا بیشتر عرفان و حکمت اسلامی تدریس می‌کرد بیان داشت: «در این است. فرهنگ ایرانی در ناحیه عزیز الدین نسفی و کتاب مرصادالعباد که با متون عرفانی و فلسفی اسلامی آشنا باشد، البته این مرکز برای دوره فلسفه تدریس بوده که خواننده و تدریس می‌شده است.»

غلامرضا اعوانی هم که اکنون در آستانه هفتاد سالگی است و تا کنون چند بار در کشور چین تدریس عرفان و فلسفه اسلامی داشته است.

رئیس انجمن حکمت و فلسفه ایران با اشاره به این نکته که زمان سلسله سوگن رواج فلسفه و عرفان اسلامی در چین آغاز شد، کتابهایی از سنی و شی و رازی در این دوره در اختیار دانشمنان این کشور گرفت، گفت: «طبق شواهدی که موجود است، آثار وی در چین از سوی ایرانیان بسیار بوده است. به طور مثال اکنون در چین داروخانه‌های طب سنتی و گیاهی بسیار رواج دارد و در کنار آن داروهای شیمیایی هم وجود دارد. بنده در کتابهایی که آنجا مطالعه کردم متوجه شدم که طب آنها دارای دو بخش است یکی طب سنتی خود چین است و دیگری طب اسلامی که متأثر از طب غربی است. کتابهایی که در آنجا بسیار رواج دارد».

دکتر اعوانی افزود: «باید بگویم که چندان کتاب جدی از فیلسوفان ما به چینی ترجمه نشده است. کتابهای عرفان بسیار بیشتر بوده است. کتابهای عرفانی حتی هم‌اکنون هم بسیار مورد توجه است. البته اخیراً فلسفه اسلامی مورد توجه قرار گرفته است. هم که فیلسوفان و دانشجویان چینی و به خصوص بعد از پیشتس سر گلاشتن دوران کمونیستی بسیار به فرهنگ سنتی خودشان علاقمند شدند. لذا مطالعه کردن کلاسیک بسیار مورد توجه قرار گرفته است. در دانشگاه‌های چین

دبیر ستاد توسعه فناوری نانو: توزیع محصولات حوزه نانو تابع مقررات خاصی نیست

دبیر ستاد توسعه فناوری نانو از عرضه ۳۱ نمونه اولیه محصولات حوزه نانو در هشتمین جشنواره فناوری نانو خبر داد و گفت: تعدادی از نمونه‌های اولیه محصولات حوزه نانو که در جشنواره سال قبل عرضه شده بود به تولید انبوه رسیده است.

به گزارش ایسنا، دکتر سعید سرکار در نشست علمی و برگزاری همایش جشنواره و نمایشگاه فناوری نانو از ۱۳ تا ۱۶ مهرماه افزود: این نمایشگاه به منظور معرفی انواع محصولات و خدمات در حوزه فناوری نانو در سالن خلیج فارس نمایشگاهی،مملتی تهران برگزار می‌شودوی بخش پروتوتیپ را از بخش‌های این جشنواره ذکر کرد و اظهار داشت: در بخش ۳۱ نمونه اولیه محصولات در حوزه فناوری نانو که از حد آزمایشگاهی فراتر رفته و آزمایی آنها به اثبات رسیده است عرضه می‌شود.

سرکار برگزاری این بخش را به منظور جذب سرمایه‌گذاران ذکر کرد و اداد: در سال گذشته نیز برخی از نمونه‌های اولیه محصولات فناوری نانو نیز در نمایشگاه‌های انجام شده وارد بازار شد.

دبیر ستاد توسعه فناوری نانو با تأکید بر این که در این جشنواره محصولات از پنج حوزه صنایع و پلیمز، سلامت، تجهیزات، مواد و آب عرضه می‌شود، خاطرنشان کرد: در روز افتتاحیه این جشنواره از تعدادی از محصولات برتر حوزه نانو و مراکز رشد برتر تقدیر خواهد شد.

سرکار برگزاری نشست با حضور سرفرای ۲۲ کشور جهان را از برنامه‌های روز دوم این نمایشگاه عنوان کرد و ادامه داد: با برگزاری این نشست درصدد هستیم تا ظرفیتهای و توانمندی‌های ایران در حوزه نانو را به آنها معرفی کنیم و این سرفرا پیام همکاری ما در حوزه نانو را به کشورهای خوبرسانند.

دبیر ستاد توسعه فناوری نانو، رتبه جهانی ایران در شاخص تولید علم نانو را در قله فائدت و ادامه داشت. محققان ایران، پنج مقاله در حوزه نانو تولید کرده‌اند که سهم ایران از کل مقالات نانو جهان ۴٫۳ درصد است. دبیر ستاد توسعه فناوری نانو با تأکید بر اینکه محصولات نانو به صورت خوداظهاری وارد بازار می‌شود،افزود: البته در حوزه سلامت محصولات آرایشی و بهداشتی وارداتی در کمیته خاصی در وزارت بهداشت معرفی و پس از ارزیابی‌های لازم مجوز داده می‌شود و در حال حاضر در کشور برای سایر محصولات حوزه نانو مقررات خاصی نداریم.

مستقام و ایمن سازی ۱۱ میلیون مترمربع فضای آموزشی مدارس کشور با اعتبار ۸/۸ میلیارد دلار در دست انجام است که از ۶۰۰ هزار متر مربع آن به پایان رسیده است. به گزارش خبرنگار مار، مترضی رئیس معاون وزیر و رئیس سازمان نوسازی، توسعه و تجهیز مدارس کشور در نشست خبری مدراس نشست تصویب قانون تخریب، بازسازی و مقاوم سازی مدارس اشاره کرد و گفت: این قانون در مجلس هفتم به تصویب رسید و ۶ میلیارد دلار بودجه برای آن اختصاص یافت. به گفته وی، با این مصوبه تا به امروز ۵۵۰ میلیارد تومان از معنای آموزش وزیر بهداشت و سروسز گفت: ۶۴ هزار کلاس درس در سال ۹۲ و ۹۳ با سیستم گرمایشی مناسب ایمن سازی شد و اسمال نیز ۲۰ هزار کلاس به این معنای آموزش وزیر بهداشت و سروسز گفت: ۶۴ هزار کلاس درس در سال ۹۲ و ۹۳ با سیستم گرمایشی مناسب ایمن سازی شد و اسمال نیز ۲۰ هزار کلاس به این

ارتقای فرآیندهای مرکز سنجش آموزش علوم پزشکی کشور

نهادینه‌سازی اخلاق حرفه‌ای و تعهدات منابع انسانی بخش آموزش عالی سلامت است.

وی افزود: انتظار می‌رود در صورت تحقق بسته ارتقای آموزش

ارزیابی و آزمون‌های علوم پزشکی، کشور به‌طور رسانی می‌شود.

پزشکی‌های مرکز سنجش آموزش پزشکی کشور اقدام یافته و به‌روز رسانی‌شود. همچنین زمینه مناسب

علوم پزشکی، ایجاد داشت. این به منظور برکساری آزمون‌های

بین‌المللی در داخل کشور ایجاد

معاون عمرانی وزیر آموزش

و سروسز گفت: ۶۴ هزار کلاس

درس در سال ۹۲ و ۹۳ با سیستم

گرمایشی مناسب ایمن سازی شد

و اسمال نیز ۲۰ هزار کلاس به این

ارتقای فرآیندهای مرکز سنجش آموزش علوم پزشکی کشور

معاون آموزش وزیر بهداشت

ادامه داد: ایجاد تحول در فرآیند

سنجش و پذیرش دانشجو در مقاطع تحصیلات تکمیلی و طراحی

الگوهای سنجش مهارت‌های حرفه‌ای در دانش‌موختگان علوم

پزشکی همچنین استقرار مراکز

متخصصه‌ای ارزیابی آموزشی و

مهارت‌های بالینی در مناطق آمایشی

از دیگر دستاوردهایی به شمار

می‌رود که در صورت تحقق بسته

ارتقای نظام ارزیابی و آزمون‌های

اخبار داخلی

انتشار درس گفتارهای حکمی و معنوی به زبان انگلیسی و چینی

فدراسیون بین‌المللی انجمن‌های فلسفه جهان و نیز نخستین رئیس انجمن بین‌المللی فلسفه اسلامی است. دکتر اعوانی با اشاره به این نکته که در زمان تدریس در چین بحث‌های مختلفی درباره فلسفه تطبیقی و تاریخ فلسفه اسلامی داشتم گفت: «قرار است این درس ها توسط دانشجویان آنجا پیاده سازی و در قالب یک کتاب به زبان انگلیسی و چینی منتشر شود. در حال حاضر اثر پیاده‌سازی شده و احتیاج به بازبینی دارد و فکر می‌کنم تا حدود ۵-۶ماه دیگر یعنی آخر سال آماده شود. علاوه بر این در همان دانشگاه درسهایی هم دربرابر مولانا می‌دام که قرار است با عنوان «مولانا از دیدگاه ماتئزیک» منتشرش شود که هم اکنون زیر چاپ است.»

دکتر اعوانی هم چنین از ترجمه انگلیسی «فصوص الحکم» با عنوان The Seals of Wisdom که در حال حاضر در دسترس قرار گرفته است، گفت: «کتاب فصوص الحکم این عری به عنوان یکی از متون مهم و نمى‌داند ولی دنبال کسانی هستم که با متون عرفانی و فلسفی اسلامی آشنا باشد، البته این مرکز برای دوره فلسفه تدریس بوده که خواننده و تدریس می‌شده است.»

غلامرضا اعوانی هم که اکنون در آستانه هفتاد سالگی است و تا کنون چند بار در کشور چین تدریس عرفان و فلسفه اسلامی داشته است.

رئیس انجمن حکمت و فلسفه ایران با اشاره به این نکته که زمان سلسله سوگن رواج فلسفه و عرفان اسلامی در چین آغاز شد، کتابهایی از سنی و شی و رازی در این دوره در اختیار دانشمنان این کشور گرفت، گفت: «طبق شواهدی که موجود است، آثار وی در چین از سوی ایرانیان بسیار بوده است. به طور مثال اکنون در چین داروخانه‌های طب سنتی و گیاهی بسیار رواج دارد و در کنار آن داروهای شیمیایی هم وجود دارد. بنده در کتابهایی که آنجا مطالعه کردم متوجه شدم که طب آنها دارای دو بخش است یکی طب سنتی خود چین است و دیگری طب اسلامی که متأثر از طب غربی است. کتابهایی که در آنجا بسیار رواج دارد».

دکتر اعوانی افزود: «باید بگویم که چندان کتاب جدی از فیلسوفان ما به چینی ترجمه نشده است. کتابهای عرفان بسیار بیشتر بوده است. کتابهای عرفانی حتی هم‌اکنون هم بسیار مورد توجه است. البته اخیراً فلسفه اسلامی مورد توجه قرار گرفته است. هم که فیلسوفان و دانشجویان چینی و به خصوص بعد از پیشتس سر گلاشتن دوران کمونیستی بسیار به فرهنگ سنتی خودشان علاقمند شدند. لذا مطالعه کردن کلاسیک بسیار مورد توجه قرار گرفته است. در دانشگاه‌های چین

نزدیک به هزار سال است که نه تنها همسایه‌های دیگر هستند بلکه برادر نیز هستند. تلاش می‌کنیم. ما باور داریم که ملت‌های ایران و ترکیه، زمانی که ایرانی‌ها تاسیلوول و آناتولی را بناشتند و ترکیه‌ای‌ها به تهران، شیراز، اصفهان، مشهد، تبریز و دیگر بخش‌های ایران را بنیاشاند: این دو ملت هرچه بیشتر به هم نزدیک خواهند شد. در آن زمان ما به پیوند خواهند خورد و اعتقاد داریم که نه تنها نزدیک و با هم پیوند یافتن از طریق برنامه‌های پوپولیستی مثل سربال‌ها باشد بلکه باید از طریق دیدارهای دیگر مانند تفرخ‌های به فرهنگ و عقین و درخشان‌تر ترکیه را به آن صورتی که شایسته است بشناسیم و درک کنیم. ایلام‌ام در آینده هم

در ابتدای این مراسم، سلیم اوزبان سخنی خوش‌امدگویی به میهمانان، اظهار داشت: ما به عنوان مرکز فرهنگی یونس امره، نزدیک به سه سال و نیم است که در تهران برای نزدیک‌کردن هرچه بیشتر به ملت ایران و ترکیه و گسترش هرچه بیشتر اشتراکات بین آنها که

در ابتدای این مراسم، سلیم اوزبان سخنی خوش‌امدگویی به میهمانان، اظهار داشت: ما به عنوان مرکز فرهنگی یونس امره، نزدیک به سه سال و نیم است که در تهران برای نزدیک‌کردن هرچه بیشتر به ملت ایران و ترکیه و گسترش هرچه بیشتر اشتراکات بین آنها که

تخصیص ۴/۸میلیارد دلار اعتبار برای مقاوم سازی ۱۱میلیون مترمربع فضای آموزشی

سیستم مجهز می‌شود. همچنین اسمال اعتباری بالغ بر ۲۱۰۰ میلیارد تومان برابر با ۲۵۸ میلیون دلار برای ایمن سازی مدارس صرف خواهد شد. وی در بخش دیگری از سخنان خود از مدرسه‌های ایمن در اجلاس وهران بزرگسای ایمن در روزهای ۱۲ و ۱۳ مهر در ایران و به میزبانی وزارت آموزش و پرورش افزود: در گفتگ و در اولین روز می‌شود و ایران هم تحریات عملی از ۳۳ کشور و ۹ نهاد بین‌المللی که وابسته به سازمان ملل و شامل ۴۶ مقام مسئول هستند. از تعدادی مدارس که مقاوم سازی و تخریب و بازسازی شده‌اند، بازدید کند.

وی با بیان اینکه در این اجلاس که دومین اجلاس در سطح جهان

نهادینه‌سازی اخلاق حرفه‌ای و تعهدات منابع انسانی بخش آموزش عالی سلامت است.

وی افزود: انتظار می‌رود در صورت تحقق بسته ارتقای آموزش

ارزیابی و آزمون‌های علوم پزشکی، کشور به‌طور رسانی می‌شود.

پزشکی‌های مرکز سنجش آموزش پزشکی کشور اقدام یافته و به‌روز رسانی‌شود. همچنین زمینه مناسب

علوم پزشکی، ایجاد داشت. این به منظور برکساری آزمون‌های

بین‌المللی در داخل کشور ایجاد

معاون عمرانی وزیر آموزش

و سروسز گفت: ۶۴ هزار کلاس

درس در سال ۹۲ و ۹۳ با سیستم

گرمایشی مناسب ایمن سازی شد

و اسمال نیز ۲۰ هزار کلاس به این

عبدالرحیم جعفری بنیانگذار

انتشارات امیر کبیر در گذشت



آفتاب، واقع در خیابان ناصرخسرو، انتشارات امیرکبیر را پایه‌گذاری کرد. جعفری در سال‌های فعالیتش می‌توانید تا در حوزه‌های مختلف، کاستی‌های موجود در زمینه کتاب را مرتفع سازد.

از فعالیت‌ها و افتخارات او می‌توان به تأسیس چاپخانه بزرگ بیش خصوصی، ۳۰۰۰ ساعت به چاپ و نشر کتاب در مؤسسه انتشارات امیرکبیر، چاپ ۲۰۰۰ عنوان کتاب، تأسیس ۱۲ کتابفروشی و دریافت لوح تقدیر از دبیرالمعارف بزرگ اسلامی اشاره کرد. انتشارات امیرکبیر از سال ۱۳۵۸ مساعده و تحت مدیریت سازمان تبلیغات اسلامی قرار گرفت.

از جمله فعالیت‌های قابل توجه این مؤسسه می‌توان با انتشار فرهنگ فارسی سخن جلدی نمود، دائرةالمعارف مصاحب و فرهنگ انگلیسی و فارسی آریان‌پور اشاره کرد. همچنین از مولفان و مصاحبان و حتی شاعران معاصر که آثارشان را انتشارات امیر کبیر منتشر کرده بود می‌توان به دکتر ذبیح‌الله صفا، بدیع‌الزمان نوازفر، داریوش شایگان، شروش حبیبی، ابراهیم یونس، حسن شهبان، جلال آل احمد، غلامحسین اسعدی، احمد محمود، احمد شاملو، منوچهر آشتی و فروغ فرخزاد اشاره کرد.

کتاب «در جست‌وجوی صبح» به خاطرات عبدالرحیم جعفری اختصاص دارد که در سال ۱۳۸۲ در دو جلد و ۱۲۲۲ صفحه در انتشارات روزبهان منتشر شد. مراسم تشییع پیکر مرحوم عبدالرحیم جعفری دوشنبه ۱۳ مهرماه ساعت ۹ صبح از ابتدای خیابان فخرزایی واقع در خیابان انقلاب و روبه‌روی دانشگاه تهران برگزار می‌شود و پیکر این پیشکسوت نشر کشور در پشت‌تخت زهرا (ص) به خاک سپرده خواهد شد. همچنین مراسم ترجم عبدالرحیم جعفری روز چهارشنبه ۱۵ مهرماه از ساعت ۱۸ و ۳۰ دقیقه تا ۲۰ در مسجدجامع شهرک غرب برپا می‌شود.

آغاز «جشنواره تئاتر سوره‌ماه»

بیست و چهارمین جشنواره سراسری تئاتر سوره‌ماه از دیروز ۱۱مهر با حضور ۶۶ گروه نمایشی آغاز به کار کرد و ایراج رح، محمدهدلی خیری و احمد صمت به عنوان هیات داوران، ۲۱ اثر بخش رقابتی این رویداد را به مقاصد خواهند نشست.

به گزارش صحنه: بنا بر اعلام

این عریب توسط افرادی چون ولیام چیتیک و توشیهیکو ایزوسو به زبان انگلیسی ترجمه شده است. این عریب از جمله چهره های فلسفی و عرفانی در جهان اسلام که بسیار مورد توجه قرار داشته در ایران نیز علمایی به نام دکتر محمد علی موجد، محمد خاوجوی و جلال الدین آشتیانی نیز در شرح موضوع الحکم این عریب اهتمام داشته‌اند.

صمد چینی‌نوروشان، سعید محبی، علی جعفری، رضا آشفته، نبود صدیقی و معطفی محمودی از نمایش‌های هنرمندان این دوره ۱۱ روزی در تهران هستند که از ۱۱ دیروز ۱۱ مهر، ساعت ۱۹ و ۳۰ دقیقه در سالن امیرحسین فردی به نقد و بررسی آثار جشنواره پرداختند.

افتتاح هفته فرهنگ و هنر تکرانه هنر مندان ایران

شاهد برگزاری برنامه‌های این چنین باشم و خصوصاً ایلام‌ام که به همکاری‌ها حالت متقابل به خود بگیرد.

در ادامه این برنامه دکتر احمد محیط طباطبایی، مشاور رئیس پژوهشگاه میراث فرهنگی و مسئول کمیته ملی موزه‌های ایران (ایکوم)، به سخنرانی پرداخت و اظهار کرد: از این فرصت استفاده کرده و به یک نکته اشاره می‌کنم که در کشور ایران و ترکیه همسایه هستند. کلمه همسایه مفهوم خاصی در فرهنگ ما دارد. همسایه یعنی دارای یک سبک مشترک و وقتی چیزی یک سایه دارد، یعنی دو تا نیست و یک واحد است؛ پس مطمئناً فرهنگ ترکیه و ایران در قالب دو منطقه آسیای صغیر و فرات ایران در دو هزاره‌هایی که در کنار هم بودند، به یک همسایگی و ایجاد میراث مشترک رسیده است.

هفته فرهنگی و هنری ترکیه ۱۴ تا مهر ادامه خواهد داشت و شرکت در هر یک از برنامه‌های آن برای عموم آزاد است. علاقه‌مندان می‌توانند برای شرکت در این برنامه‌ها و بازدید از نمایشگاه‌ها، کسان، نشانی خیابان آیت‌الله طالقانی، خیابان شهید موسوی شامعی، باغ هنر، خانه هنرمندان ایران مراجعه کنند.

نمایش «جنایت و مکافات» به تماشاخانه مسعودیه می‌رود

نمایش «جنایت و مکافات» با ده قطعه شعر آهنگین که توسط بازیگران اجرا می‌شود؛ روزی هجده می‌رود. مهدی پاکدل در این نمایش نقش

برنامه اجرایی خواهد شد. نمایش «جنایت و مکافات» به تماشاخانه مسعودیه می‌رود؛ توضیح داد: نمایش ما براساس رمان «جنایت و مکافات» نوشته فیودور داستایفسکی روی صحنه می‌رود و ذهنیات و درونیات راسکولنیکف، شخصیت اصلی داستان را به نمایش می‌گذارد. بخششی از این ذهنیات بواسطه ملودی‌های موسیقی روسی و اشعاری که بازیگران در ۱۰ مقطع اجرا می‌خوانند به مخاطب منتقل می‌شود.

افزود: این دو مقطع زمانی و صحنه‌ها با دقت در یکدیگر تبیین شده و اصلاً تکراری نیست که با اپیزودهای جداگانه همراه باشیم. موسیقی کار نیز به همین شکل عمل می‌کند و تلاش کردیم کاملاً در دل اجرا قرار بگیرد. کارگردان دربارهٔ تبدیل رمان داستایفسکی به نمایش نامه گفت: تلاش کردیم روح و جان داستان «جنایت و مکافات» حفظ شود و به همین دلیل شخصیت‌های تأثیرگذار حفظ شده‌اند و در کار دیده می‌شوند.

تماشاخانه مسعودیه، در ۱۴۰ به گنجایش به زودی ا اجرای نمایش «جنایت و مکافات» به کارگردانی ایمان افشاریان و بازی مهدی پاکدل زهرا سعیدی، مجید آقا کریمی و عطا عمرانی افتتاح می‌شود. مهدی پاکدل، ایفای نقش راسکولنیکف را در این نمایش برعهده دارد.

هادی مختاریان تکه‌ای از خاک بلوچستان

راه خانه هنر مندان ایران می‌آورد

نمایشگاه هنرمندان به عنوان آثار هادی مختاریان با عنوان «زندگی به روایت خاک»، جمعه ۱۰ مهر، در شهرک آموزش پزشکی به منظور بهبود فرآیند پذیرش، سنجش و ارزیابی‌های هنرمندان در نظام پذیرش دانشجویان علوم پزشکی با همکاری وزارت آموزش و پرورش برای اعضای منتقله‌ای وزارت علوم، بهداشت، عالی، خیابان شهید موسوی شامعی، خیابان نمایشگاه، ۳۶ مکس رنگی ۷۰×۱۰۰ به نمایش درمی‌آید.

یکشنبه ۱۲ مهر ۱۳۹۴ - ۲۰ دیجیج ۴۰۱۳۴۴ - ۲۰۱۵ سال نویم - شماره ۲۶۲۶۹

معداد جسمانی، جزای اعمال

آیت‌الله حبیبی عابدی

به نظر می‌رسد که در بحث تجسم اعمال تفاوت‌های جهان دنیا و جهان آخرت بیان شود، متأسفانه مثالی در دست نیست تا تفاوتها را در ضمن مثال بیان کنیم؛ زیرا هر مثالی بیابوریم، تابع قوانین دنیا خواهد بود. برای تقریب ذهن می‌توان دنیا و آخرت را به عالم زهدان‌ها و دنیا نشین نمود. طفل در زهدان مادر، نوعی زندگی دارد و پس از تولد نوعی دیگر، جنبه مشترک بین این دو این است که طفل در زهدان همچون یک گیاه زندگی می‌کند. از خون مادر از راه ناف

غذای خود را می‌گیرد، بنا با ششها تنفس می‌کند و نه معده‌اش فعالیت دارد؛ ولی به محض تولد باید تنفس کند، لذا ششها فعالیت خود را آغاز می‌کنند، و باید از راه دهان غذا بخورد. اگر بیش از تولد، هوا به شش ها غذا به معده وارد می‌شود، می‌مرد. حالا برعکس، اگر چند لحظه هوا وارد شش نشود، و ساعتی چند غذا به معده‌اش نرسد می‌مرد؛ زیرا نظام زندگی طفل عوض شده است، و باید از نظام جدید استفاده کرد. جهان آخرت در مقایسه با دنیا همین حالت را دارد، در هر دو «حیات» هست، ولی کاملاً متفاوت. به چند تفاوت اشاره می‌شود:

۱-**نباتات**؛ تغذیه در این

نگاهی به مباحث مطرح شده در مسند «مبانی نظری و فلسفه تعلیم و تربیت» مصوب سال ۱۳۹۰) نشان می‌دهد که مفهوم شایستگی مورد توجه سیاست‌گذاران و طراحان این سند بوده است. برای مثال، در بخش اهداف تربیت آمده است: «برای نقش‌آفرینی در امر تحقق حیات طیبه برای فرد و جامعه، به صورت مناسب، با توجه به روند تکوین و تحول هویت، لازم است متربیان نخست مجموعه‌ای از شایستگی‌های لازم را کسب نمایند. چنان که گذشت، منظور از شایستگی‌های لازم، مجموعه‌ای ترکیبی از صفات، توانمندی‌ها و مهارت‌های فردی و جمعی (نظیر تعقل، معرفت، ایمان، اراده و تقوا) ناظر به تکوین و تعالی هویت در تمام شئون زندگی و تمام مؤلفه‌های جامعه صالح است که متربیان در جهت درک موقعیت خود و دیگران و عمل برای بهبود مستمر آن در راستای آماده شدن برای تحقق مراتب حیات طیبه باید آن‌ها را کسب کنند …» (مبانی نظری و فلسفه تعلیم و تربیت، آذر ماه ۱۳۹۰: ۱۵۴).

در مسند تحول نیابندین آموزش و پرورش و یکی از مفاهیم کلیدی، مفهوم شایستگی است. در بخش کلیات این سند، در تبیین مفهوم «تعلیم و تربیت» آمده است: «رسیدن به حیات طیبه مستلزم کسب شایستگی‌های پایه دانسته شده است»

در ایسن بیانیه نیز بنابر آنچه که در مفهوم (تعلیم و تربیت» گفته شد، طبیعاً به مفهوم شایستگی اشارات آشکاری شده است. در زیر به نمونه‌هایی از این گزاره‌ها اشاره می‌شود:

«بند ۵، زمینه‌سازی کسب شایستگی‌های پایه با تأکید بر خصوصیات مشترک اسلامی ایران و تقابلی، در راستای تکوین و تعالی پیوسته هویت‌ت دانش‌آموزان در ابعاد فردی، خانوادگی و اجتماعی.

بند ۲۴. روحیه کارآفرینی، کسب شایستگی‌های عام حرفه‌ای و مهارتی و هنری زمینه‌ساز کار مولد».

برای شناخت هر مفهوم، ضروری است آن را در یک نظام مفهومی بررسی کنیم. نظام مفهومی مرتبط با شایستگی عبارت است از: شایستگی، شایسته، الگوی شایستگی، مدل عمومی شایستگی و نقش.

مفهوم شایستگی؛ ' **شایسته** '

رویکرد شایستگی در مدیریت منابع انسانی رویکرد جدیدی نیست. شایستگی موضوعی بسیار قدیم و پرمشاقه است و در آثار یونان باستان، آیات قسران کریم، کلام معصومین(ع)، ادبیات حکما و اشعار شاعران، نمونه‌های آن به وفور یافت می‌شود. در ادبیات کشورهای غربی این اصطلاح در اواخر دههٔ ۱۹۶۰ و اوایل دههٔ ۱۹۷۰ رونق چشمگیری یافت و به یکی از پرکاربردترین مفاهیم مورد استفادهٔ سیاست و نهادهای آموزشی و اعتباربخشی تبدیل شد.
عده‌نامه امام علی(ع) خطاب به مالک اشتر، مملو از شایستگی‌های موردانتظار از رده‌های توانگران مسئولان در حکومت اسلامی است. رومی‌های قدیم، شکل از شایستگی را در تالشی برای ارائهٔ ویژگی‌های یک «سرباز خوب رومی» به کار بردند.د. خواجه نظام‌الملک در کتاب «سیاست‌نامه»، شایستگی‌های مطلوب برای بسیاری از پست‌ها و مقامات حکومتی را فهرست کرده است.بررسی ادبیات موضوع مربوط به شایستگی‌ها و تعریف‌هایی که دربارهٔ آن ارائه شده است، اولین چیزی که به خوبی مشخص می‌شود، فقدان تعریف واحد و اصطلاح مشخص معین در مورد شایستگی و ماهیت آن است.

شایستگی (صلاحیت) در لغت به عنوان در خود، «مبانی نظری و فلسفه تعلیم و تربیت» مصوب سال ۱۳۹۰) نشان می‌دهد که مفهوم شایستگی مورد توجه سیاست‌گذاران و طراحان این سند بوده است. برای مثال، در بخش اهداف تربیت آمده است: «برای نقش‌آفرینی در امر تحقق حیات طیبه برای فرد و جامعه، به صورت مناسب، با قدرت، توانایی و ظرفیت انجام‌دادن یک وظیفه» تعریف کرده است (اکسفورد، ۲۰۰۵).

اصطلاح‌شایستگی‌برای توصیف مجموعه‌ای از رفتارها- به کار می‌رود که ترکیب پیچیده و واحدی از دانش، مهارت، توانایی‌ها و انگیزه‌ها را منعکس می‌کند و با عملکرد در یک نقش خاص مرتبط است. برای مثال، شایستگی گوش‌دادن شامل رفتارهایی از قبیل تماس چشمی، نگاه‌دادن، سسر، تصدیق شفاهی، تعبیر صحیح و.. است. اینکه فرد چطور شایستگی گوش‌دادن را به طور مناسب به کار ببرد، به دانش دربارهٔ گوش‌دادن، توانایی درک شنیده‌ها، مهارت دربارهٔ رفتارهای گوش‌دادن و نهایتاً انگیزه برای گوش‌کردن وابسته است (OSL2003). این تعریف مبنای بسیاری از پژوهش‌هاست.

کیفی به این نتیجه رسیدند که عنوان شایستگی فقط باید به مقولاتی نسبت داده شود که: اولاً؛ سرمایه‌ای قابل یادگیری باشد؛ثانیاً؛ ارتقای مستمر برای آن امکان‌پذیر باشد؛ ثالثاً؛ در راستای تعالی فرد و کمک او به تعالی دیگران قابل استفاده باشد.

«شایسته‌سالاری در یک‌سازمان به‌این معناست که هر آن‌برخوردار از صلاحیت، قابلیت‌ها و مهارت‌های انجام وظایف و رفتار شایسته کارکنان، نوعی ارزش تلقی شود و معیار اصلی انتخاب و گمارش افراد در وظایف سازمانی و اقدامات نگهداشت و بهسازی آنان شایستگی آن‌ها باشد»

مفهوم شایستگی؛ ' شایسته ' رویکرد جدیدی نیست. شایستگی موضوعی بسیار قدیم و پرمشاقه است و در آثار یونان باستان، آیات قسران کریم، کلام معصومین(ع)، ادبیات حکما و اشعار شاعران، نمونه‌های آن به وفور یافت می‌شود. در ادبیات کشورهای غربی این اصطلاح در اواخر دههٔ ۱۹۶۰ و اوایل دههٔ ۱۹۷۰ رونق چشمگیری یافت و به یکی از پرکاربردترین مفاهیم مورد استفادهٔ سیاست و نهادهای آموزشی و اعتباربخشی تبدیل شد. عده‌نامه امام علی(ع) خطاب به مالک اشتر، مملو از شایستگی‌های موردانتظار از رده‌های توانگران مسئولان در حکومت اسلامی است. رومی‌های قدیم، شکل از شایستگی را در تالشی برای ارائهٔ ویژگی‌های یک «سرباز خوب رومی» به کار بردند.د. خواجه نظام‌الملک در کتاب «سیاست‌نامه»، شایستگی‌های مطلوب برای بسیاری از پست‌ها و مقامات حکومتی را فهرست کرده است.بررسی ادبیات موضوع مربوط به شایستگی‌ها و تعریف‌هایی که دربارهٔ آن ارائه شده است، اولین چیزی که به خوبی مشخص می‌شود، فقدان تعریف واحد و اصطلاح مشخص معین در مورد شایستگی و ماهیت آن است.

مفهوم شایستگی معمولاً در دو حالت متصور است: یکی بیشتر به صلاحیت کلان فرد و موقعیت شغلی او اشاره دارد و دیگری بیشتر به صلاحیت‌هایی که باید در کنار هم جمع شوند تا فرد را در یک موقعیت شغلی موفق سازند (کوپر، ۱۹۹۸).
اولی نشانگر توانایی کلانی شایسته‌بودن فرد در انجام اثربش کارهای مربوط به شغل است و تعریف دوم ناظر به ویژگی (شایستگی)‌هایی است که فرد برای عملکرد اثربش در یک شغل خاص نیاز دارد. این دو تعریف با وجود نزدیکی به یکدیگر، متفاوت‌اند. دومی دربردارندهٔ آن چیزی است که برای موفقیت در یک شغل لازم است، در حالی که اولی با استنادی در هر فرد برای توفیق در یک شغل یا آن نتیجه می‌شود. ارتباط دارد. در مفهوم و همین فوق می‌توان ارتباط منطقی دو مفهوم را در گزاره مثالی زیر خلاصه کرد:

بدین ترتیب، واژه شایسته برای یک فرد، جمع‌پذیر نیست، ولی واژه شایستگی جمع‌پذیر است. برای مثال، معلم شایسته و شایستگی‌های معلمی، مهندس شایسته و شایستگی‌های مهندسی، پزشک شایسته و شایستگی‌های پزشکی، رهبر شایسته و شایستگی‌های رهبری، قاضی شایسته و شایستگی‌های قضات.
اگرچه در ارزیابی نظام‌های آموزشی، شایستگی‌ها ایجاد شده در دانش‌آموختگان آن نظام، مورد توجه ویژه قرار می‌گیرد. بازگان (۱۳۸۳) تأکید دارد: «در ارزیابی اثربخشی برنامه‌های درسی در مهارت‌های آموزشی، علاوه بر جنبه‌های کسب دانش و پرورش توانایی‌های شناختی، باید تأثیر نظام را در تغییر نگرش و نظر دانش‌آموختگان از جنبه‌های انگیزشی، انضباطی،

<div><div> </div></div>	<div>آگهی دعوت</div>	<div></div>
<div>بدینوسیله از کلیه شرکای موسسه حسابرسی پارس (حسابداران رسمی) به‌شماره ثبت ۸۱۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۳۰۱۷۷۰ دعوت می‌گردد که رأس ساعت ۱۰ روز شنبه مورخ ۱۳۹۴/۰۷/۲۵ در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده که در محل قانونی تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.</div>		
<div>دستور جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده: ۱-برورد وراث شرکای فوت شده ۲-انتخاب هرگونه تصمیمی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق‌العاده باشد.</div>		
<div>هیأت مدیره موسسه</div>		

<div><div> </div></div>	<div>آگهی دعوت</div>	<div></div>
<div>بدینوسیله از کلیه شرکای موسسه حسابرسی پارس (حسابداران رسمی) به‌شماره ثبت ۸۱۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۳۰۱۷۷۰ دعوت می‌گردد که رأس ساعت ۱۲ روز شنبه مورخ ۱۳۹۴/۰۷/۲۵ در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده که در محل قانونی تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.</div>		
<div>دستور جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده: ۱-خروج وراث شرکای فوت شده و اصلاح ماده دو اسامنامه موسسه ۲-تغییر سال مالی و اصلاح ماده ۲۹ اسامنامه موسسه ۳-انتخاب هر گونه تصمیمی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق‌العاده باشد.</div>		
<div>هیأت مدیره موسسه</div>		

<div><div> </div></div>	<div>آگهی دعوت</div>	<div></div>
<div>بدینوسیله از کلیه شرکای موسسه حسابرسی پارس (حسابداران رسمی) به‌شماره ثبت ۸۱۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۳۰۱۷۷۰ دعوت می‌گردد که رأس ساعت ۱۲ روز شنبه مورخ ۱۳۹۴/۰۷/۲۵ در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده که در محل قانونی تشکیل می‌گردد، حضور به هم رسانند.</div>		
<div>دستور جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده: ۱-خروج وراث شرکای فوت شده و اصلاح ماده دو اسامنامه موسسه ۲-تغییر سال مالی و اصلاح ماده ۲۹ اسامنامه موسسه ۳-انتخاب هر گونه تصمیمی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق‌العاده باشد.</div>		
<div>هیأت مدیره موسسه</div>		

تاریخ انتشار ۱۳۹۴/۰۷/۱۲

آگهی دعوت مجمع عمومی فوق‌العاده

شرکت تعاونی پیشگامان رسانه پارس (نوبت دوم)

به شماره ثبت ۳۳۵۰۹۵ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۷۶۱۸۲۲

نظر به اینکه مجمع عمومی فوق‌العاده (نوبت دوم) شرکت فوق‌الذکر در تاریخ ۱۳۹۴/۰۷/۱۱ برگزار ولی تعداد شرکت‌کنندگان به حد مصاب قانونی نرسید بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت تعاونی فوق‌الذکر با نامبندگان قانونی این دعوت‌نامه می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده شرکت کنند که رأس ساعت ۱۱ صبح روز شنبه مورخ ۱۳۹۴/۰۷/۱۲ در محل سالن اجتماعات شرکت واقع در تهران، چهارراه امیرکوی، خیابان اردبیهشت، روبروی هتل استقلال، پاک ۱۳ تشکیل می‌گردد جهت اتخاذ تصمیم حضور و فعال و اعمال رأی نامبند نسبتاً به اطلاع می‌رساند.
تعداد آراء و کالته هر عضو حاضر در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده

۱-الحاق مواردی در موضوع فعالیت شرکت (ماده ۱ اسامنامه) به شرح ذیل می‌باشد.

۱- مشاوره و نظارت بر طرح‌های اطلاع رسانی
۲- تسهیل و تسهیل‌گری امور مالیاتی
۳- تبلیغ، طراحی، تولید و پشتیبانی نرم‌افزار

۴- خدمات مشاوره ای مدیریت عمومی

دیف	شماره پلاک	بخش	متراژ	کاربری	موقعیت
۱	۶۵۲۶/۱۹۰۹	۴	۱۲۱	مسکونی و شبکه ۱۸ متری	صفائیه – شهید کریمی
۲	۶۵۲۶/۱۹۱۰	۴	۶۸۲	مسکونی وقسمتی در طرح پخی و راستگرد و شبکه های ۱۸ متری و ۱۲ متری	صفائیه – شهید کریمی
۳	۶۵۲۶/۵۱۸۵	۴	۶۲۲	فضای سبز پیشنهادی و گذر ۱۲ متری	صفائیه – صاحب الزمان
۴	۶۵۲۶/۱۰	۵	۱۰۱۶	مسیر و طرح تعریض شبکه	صفائیه – بلوار جهاد
۵	۶۵۲۶/۵۴۷۲	۴	۴۵۵۴	آموزشی (مدرسه راهنمایی پیشنهادی و قسمتی در مسیر و طرح راستگرد	صفائیه – شهید کریمی
۶	۲۰۲۳/۲۰۸۴	۵	۲۶۵۶	درمانی پیشنهادی	شهید قندی – پشت آریا
۷	۱۳۴۸/۱۳۴۱۱	۵	۹۹۸۰	تجاری ، قسمتی فضای سبز با وضعیت موجود	صفائیه – میدان اطلسی

آموزشی

تأملی بر مفهوم شایستگی

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

دکتر مهدی فیض

(ب) مرتبط با بخش مهم شغل (ج) مرتبط با عملکرد برتر یا اثربخشی. (د) مرتبط با استانداردهای پذیرفته‌شدهٔ قابل مشاهده و قابل سنجش. (هـ) مرتبط با جهت‌گیری راهبردی. (و) قابل بهبود از طریق آموزش و پرورش (آبائی، ۱۳۸۵)

در برخی منابع، شایستگی‌ها به کوه یخی تشبیه شده‌اند که بخش عمدهٔ آن در زیر آب قرار دارد (دری و همکاران، ۱۳۸۵). به عبارت دیگر، بعضی مؤلفه‌های شایستگی، به آسانی در رفتارهای قابل مشاهده نمونه‌ی می‌یابند و بنابراین به آسانی تعریف می‌شوند و قابل دسترس‌تر از قابل شناسایی‌تر هستند. برای مثال، دانش و مهارت در سطح قرار دارند. در حالی که ارزش‌ها، نگرش‌ها، ویژگی‌های شخصیتی و شایستگی‌ها زیر سطح آب قرار دارند و مشهود نیستند.

نسبت شایستگی و نقش
برای هر انسانی در حال و آیندهٔ زندگی‌اش نقش‌های متعددی قابل تصور است که از وی انتظار می‌رود در همهٔ آن‌ها موفق و سرباند باشد. مفهوم شایستگی معمولاً برای یک نقش واحد در نظر گرفته می‌شود. برای مثال، برای یک معلم نقش‌های متعددی از قبیل فرزند والدین خود، همسر، پدر یا مادر فرزندان خود، یک عنصر فعال سیاسی و اجتماعی قابل تصور است. در حال حاضر، وقتی از مقولهٔ شایسته شایسته و همچنین شایستگی‌های معلمی سخن به میان می‌آید، به عمد، نکتهٔ نقشی که از وی مورد توجه ما قرار می‌گیرد، نقش شغلی‌ای است و نه نقش‌های خانوادگی و سیاسی و.. نکتهٔ حائز اهمیت این است که اگر چه هر انسانی در نقش‌های متفاوت حضور می‌یابد، ولی وجودی بی‌شک و یکپارچه دارد که بی‌توجهی به این ویژگی، ما را از تحلیل واقعیت‌ها و اجرای راهکارهای استاندارد در تعلیم و تربیت دور می‌کند. در این زمینه، پیشنهاد می‌شود (۱۳۸۶) تأکید کرد:

«در مجموعه‌ی توان‌آدا عاگرد، هر شایستگی ترکیبی پیچیده‌ان انگیزه، توانایی ذهنی، دانش‌کاربردی و مهارت عملی است که احتمالاً موفق‌فرد در ارتقشی خاص به‌طور کامل‌آلموسوس، افزایش می‌دهد و وجود آن، وی را برای پذیرش مسئولیت آن نقش قابل اعتمادتر می‌سازد. این ترکیب از مدل عمومی شایستگی می‌آیند. البته در این که مدل عمومی شایستگی چه مؤلفه‌هایی دارد، دیدگاه واحدی وجود ندارد.

فرد را در نقشی خاص، به طور کاملآ محسوس، افزایش می‌دهد و وجود آن، وی را برای پذیرش مسئولیت آن نقش قابل اعتمادتر می‌سازد. این ترکیب از مدل عمومی شایستگی می‌آیند. البته در این که مدل عمومی شایستگی چه مؤلفه‌هایی دارد، دیدگاه واحدی وجود ندارد.
فرد را در نقشی خاص، به طور کاملآ محسوس، افزایش می‌دهد و وجود آن، وی را برای پذیرش مسئولیت آن نقش قابل اعتمادتر می‌سازد. این ترکیب از مدل عمومی شایستگی می‌آیند. البته در این که مدل عمومی شایستگی چه مؤلفه‌هایی دارد، دیدگاه واحدی وجود ندارد.

فرد را در نقشی خاص، به طور کاملآ محسوس، افزایش می‌دهد و وجود آن، وی را برای پذیرش مسئولیت آن نقش قابل اعتمادتر می‌سازد. این ترکیب از مدل عمومی شایستگی می‌آیند. البته در این که مدل عمومی شایستگی چه مؤلفه‌هایی دارد، دیدگاه واحدی وجود ندارد.

فرد را در نقشی خاص، به طور کاملآ محسوس، افزایش می‌دهد و وجود آن، وی را برای پذیرش مسئولیت آن نقش قابل اعتمادتر می‌سازد. این ترکیب از مدل عمومی شایستگی می‌آیند. البته در این که مدل عمومی شایستگی چه مؤلفه‌هایی دارد، دیدگاه واحدی وجود ندارد.

فرد را در نقشی خاص، به طور کاملآ محسوس، افزایش می‌دهد و وجود آن، وی را برای پذیرش مسئولیت آن نقش قابل اعتمادتر می‌سازد. این ترکیب از مدل عمومی شایستگی می‌آیند. البته در این که مدل عمومی شایستگی چه مؤلفه‌هایی دارد، دیدگاه واحدی وجود ندارد.

فرد را در نقشی خاص، به طور کاملآ محسوس، افزایش می‌دهد و وجود آن، وی را برای پذیرش مسئولیت آن نقش قابل اعتمادتر می‌سازد. این ترکیب از مدل عمومی شایستگی می‌آیند. البته در این که مدل عمومی شایستگی چه مؤلفه‌هایی دارد، دیدگاه واحدی وجود ندارد.

فرد را در نقشی خاص، به طور کاملآ محسوس، افزایش می‌دهد و وجود آن، وی را برای پذیرش مسئولیت آن نقش قابل اعتمادتر می‌سازد. این ترکیب از مدل عمومی شایستگی می‌آیند. البته در این که مدل عمومی شایستگی چه مؤلفه‌هایی دارد، دیدگاه واحدی وجود ندارد.

فرد را در نقشی خاص، به طور کاملآ محسوس، افزایش می‌دهد و وجود آن، وی را برای پذیرش مسئولیت آن نقش قابل اعتمادتر می‌سازد. این ترکیب از مدل عمومی شایستگی می‌آیند. البته در این که مدل عمومی شایستگی چه مؤلفه‌هایی دارد، دیدگاه واحدی وجود ندارد.

فرد را در نقشی خاص، به طور کاملآ محسوس، افزایش می‌دهد و وجود آن، وی را برای پذیرش مسئولیت آن نقش قابل اعتمادتر می‌سازد. این ترکیب از مدل عمومی شایستگی می‌آیند. البته در این که مدل عمومی شایستگی چه مؤلفه‌هایی دارد، دیدگاه واحدی وجود ندارد.

فرد را در نقشی خاص، به طور کاملآ محسوس، افزایش می‌دهد و وجود آن، وی را برای پذیرش مسئولیت آن نقش قابل اعتمادتر می‌سازد. این ترکیب از مدل عمومی شایستگی می‌آیند. البته در این که مدل عمومی شایستگی چه مؤلفه‌هایی دارد، دیدگاه واحدی وجود ندارد.

فرد را در نقشی خاص، به طور

سرویس خارجی:جان کری زمانی که برای بار نخست در کنفرانس خبری با همتای اماراتی خود گفت که یساراک اوایما از مذاکرات نظامی با روسیه در خصوص سوریه جهت مقابله با داعش استقبال می کند و آن را گامی مثبت می داند و زمانی که گفت: تمرکز ما همچنان بر مقابله بسا داعش و حل و فصل راهکار سیاسی بحران سوریه است گویی که بمب بزرگی را منفجر کرد. به گزارش روزنامه مستقل رای‌الیوم، این اظهارات دیپلماتیک جان کری، وزیر خارجه آمریکا به این معناست که واشنگتن دیگر به بشار اسد رئیس‌جمهوری سوریه به عنوان یک رئیس‌جمهوری غیرقانونی،نمی‌نگرد و شرط رفتن را به صورت کامل در هرگونه راهکار سیاسی از جمله مرحله انتقالی پیشنهاد شده در کنفرانس ژنو مطرح نمی‌کند.

پذیرش اجباری مذاکرات نظامی با روسیه پیرامون درگیری‌ها در سوریه در واقع به منزله تن دادن به شرایطی است که روسیه با ارسال تجهیزات نظامی جدید و اعزام هزاران کارشناس نظامی به سسوریه و اصراراش بر اینکه اسد یک خط قرمز است و نمی‌توان او را حذف کرد، رقم زده است به طوری که روسیه برای ماندن اسد در راس قدرت در دمشق اقدام به حملات نظامی علیه داعش ننخت. چگونه آمریکا به این نتیجه رسید چگونه باید ۱۸۰ درجه از تمامی یا بدست نمانده مواضع قبلی‌اش عقب‌گرد کند؟ دلایلی وجود دارد که ما خلاصه‌ای از آنها را در ذیل بیان می‌کنیم:

۱- پس از ۶۰۰۰ حمله هوایی به مواضع داعش که بدون تعریف و تمیز در صورت گرفت و داعش رمادی و پالمیرا را تحت تصرف خود درآورد واشنگتن به این نکته پی برد که این جنگ با ظرف چند ماه یا چند سال نخواهد برد .

۲- همپیمانان واشنگتن در منطقه و بالخصوص مثلث عربستان، ترکیه و قطر با اعزام نیروی زمینی واقعی این گروه صورت گرفت و کردند و نیروهای عراقی نیز در مقابل داعش در رمادی و موصل از هم فرو یابستند و عربستان نیز در باتلاق خوین یمن غرق شده است و ترکیه اردوغان نیز در جنگ فراسایشی علیه یک‌ک به سر می‌برد و آمریکا به این نتیجه رسید که ارتش عراق اراده نبرد را ندارد و علی‌رغم هزینه ۲۷ میلیارد دلاری برای مسلح کردن و آموزش ارتش عراق اما امیدی به ارتش این کشور در میدان‌های

جنگ نیست، ۳- تمامی طرح‌های آموزش مخالفان میانه‌روی سوری شکست خورد و بیشتر کسانی که در ترکیه و اردن آموزش دیده بودند پیش از آنکه حتی یک تیر را علیه داعش شلیک کنند یا به فرار گذاشتند. ۴-مسکو اعلام کرد، تصمیم دارد به هرگونه درخواست رسمی از سوی مسئولان سوری برای اعزام نیرو به دمشق پاسخ مثبت دهد که این مساله به این معناست که روسیه کاملاً ملزم به دفاع از اسد و نظام وی است حتی اگر این مساله به جنگ جهانی سوم تبدیل شود.

۵-آمریکا اکنون راه را در مقابل خود برای آغاز عقب‌نشینی تدریجی از خاورمیانه به سمت جنوب شرق آسیا مهیا یافته و این امر به ویژه پس از این صورت می‌گیرد که آمریکا کاملاً از نفت خاورمیانه بی‌نیاز شده است. ۶-بحران سوریه بر اروپا از طریق مهاجرت صدها هزار آواره نیست و تاثیر گذاشته که این مساله یک بحران جغرافیایی جمعیتی را به وجود می‌آورد و اروپا را به دو اردوگاه تقسیم می‌کند: نخست اروپای قدیم (آلمان،فرانسه، انگلیس، بلژیک) و دوم اروپای جدید (لهستان، مجارستان، رومانی وبلغارستان) که این مساله تهدید به فروپاشی اتحادیه اروپا می‌کند.

به توج به تمامی موارد مطرح شده، می‌توان گفت، دولت آمریکا پرونده سسوریه را کاملاً تحویل روسیه داده است و کم‌کم و به صورت تدریجی دست خود را از تمامی تعهدات در قبال مخالفان سوری و کشورهای عربی حامی آنها همچون عربستان، ترکیه و قطر کنار می‌کشد.

هیچ چیزی در اروپا و آمریکا و به صورت کلی در غرب به صورت تصادفی رخ نمی‌دهد چراکه از همان لحظه نخست که وزیر خارجه اسپانیای بر لزوم مذاکره با بشار اسد جهت دستیابی به راهکار سیاسی برای بحران سوریه و پیوستن سوریه به ائتلاف ضدداعش تاکید کرد و آنکارا،مکل، صدراعظم آلمان و فیلیپ هاموند، وزیر خارجه انگلیس نیز همان مساله را تکرار کردند از تمامی این سخنان مشخص شد که این اظهارات مقدمه‌ای است برای این عقبگرد آمریکا در پرونده سوریه، مذاکرات نظامی قریب‌الوقع

میان وزرای دفاع روسیه و آمریکا یک ائتلاف نظامی روسی و آمریکایی را تاسیس می‌کند که اولویت‌را به مقابله باداعش می‌دهد و چه بسا این برای نخستین بار در تاریخ است که این دو ابرقدرت علیه دشمن مشترکی به توافق رسیده‌اند و وارد جنگ در کنار هم علیه این دشمن واحد شده‌اند. ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهوری روسیه موفق شده است تا دیدگاه خود را بر آمریکایی‌ها و اروپایی‌ها در تشکیل این ائتلاف نظامی فوق‌العاده و حضور بشار اسد و چه بسا مشارکت ایران در این ائتلاف کند!این ائتلاف این دو ابرقدرت در از بین بردن داعش و ریشه‌کن کردن آن از شهرهایی که تحت تصرف داعش در عراق و سوریه است، موفق خواهند شد؟ دادن جواب قطعی دشسوار است چراکه داعش قدرتمند است و قدرت مالی و تسلیحاتی دارد و در ازاشی که اشغال کرده است، می‌جنگد یعنی مهمان هیچ‌کس نیست و سلاح‌های بسیار خطرناکی دارد که هیچ‌یک از قدرت‌های دیگر مخالفین وی در اختیار ندارند که این سلاح عملیات انتحاری است همان‌طور که مواضع مستحکمی را در شهرهای تحت تصرف خود ایجاد کرده است و این مساله به این معناست که شکست دادن این گروه آسان نیست و جنگ علیه آن نیز زمانی طولانی می‌برد و همچنین این جنگ هزینه مادی و انسانی سنگینی دارد.

مساله قطعی این است که پس از این تغییر موضع آمریکا، مثلث عربستان، ترکیه و قطر و عادل جبر، وزیر خارجه عربستان که سخنگوی این مثلث است، بهت زده خواهند شد.

در این حال،یک کارشناس مسائل روسیه معتقد است که مسکو به برآورد جدید از آینده سوریه و خاورمیانه رسیده است و بر این اساس راهبردهای جدیدی را در دستور کار قرار داده است، به گزارش خبرآنلاین چند روزی است که حضور نظامی روسیه به سوریه خبر ساز شده است، خبری که مقامات مسکو آن را تکذیب نکردند. این خبر پس از آن منتشر شد که بحران آوارگان گریبان اروپا را گرفت و همچنان ادامه دارد. در این رابطه خبرآنلاین به‌جاانگیزی گرمی کارشناس مسائل روسیه گرفته کرده است. وی

است که اگر از نیروی نظامی استفاده کند منافع خود را تضمین دارد. روسیه ماه‌های اخیر بنا به دلایلی تلاش کرده است نیروهای نظامی خود را تقویت و حمایت جدی تری در سوریه به عمل آورد. بخشی از این اخبار هم فضا سازی و جنگ روانی غرب تلقی می‌شود، چرا که سعی می‌کنند اقدامات روسیه را بزرگنمایی کنند. به این دلیل که آنها برای ناتوان بودن در شکست دولت سوریه به این توجیحات نیاز دارند.

استفاده کند منافع خود را تضمین دارد. روسیه ماه‌های اخیر بنا به دلایلی تلاش کرده است نیروهای نظامی خود را تقویت و حمایت جدی تری در سوریه به عمل آورد. بخشی از این اخبار هم فضا سازی و جنگ روانی غرب تلقی می‌شود، چرا که سعی می‌کنند اقدامات روسیه را بزرگنمایی کنند.

به این دلیل که آنها برای ناتوان بودن در شکست دولت سوریه به این توجیحات نیاز دارند. استفاده کند منافع خود را تضمین دارد. روسیه ماه‌های اخیر بنا به دلایلی تلاش کرده است نیروهای نظامی خود را تقویت و حمایت جدی تری در سوریه به عمل آورد. بخشی از این اخبار هم فضا سازی و جنگ روانی غرب تلقی می‌شود، چرا که سعی می‌کنند اقدامات روسیه را بزرگنمایی کنند. به این دلیل که آنها برای ناتوان بودن در شکست دولت سوریه به این توجیحات نیاز دارند.

استفاده کند منافع خود را تضمین دارد. روسیه ماه‌های اخیر بنا به دلایلی تلاش کرده است نیروهای نظامی خود را تقویت و حمایت جدی تری در سوریه به عمل آورد. بخشی از این اخبار هم فضا سازی و جنگ روانی غرب تلقی می‌شود، چرا که سعی می‌کنند اقدامات روسیه را بزرگنمایی کنند.

روابط بین‌الملل



دلایل تغییر موضع آمریکا مقابل روسیه در مورد سوریه

■بخش اول



که روسیه به روابط بین الملل وارد سبب می‌شود تا به حمایت نظامی از دولت اسد و تلاش برای حفظ آن اقدام کند، و اوکراین را شاهد روسیه‌شان می‌دهد که آنها فراتر از محیط پیرامونشان یعنی قفقاز جنوبی و مرکزی و کشورهای حوزه دریای سیاه ، مناطق دوتر، از جمله منطقه خاورمیانه آماده اقدام هستند.

از نگاه روس‌ها اگر آنها ابتکار عمل نظامی خود را در چنین مناطقی از دست بدهند، آن وقت فشارها بر مرزهای روسیه و محیط پیرامونی مرزایشان سرایت خواهد کرد. در چنین فضایی از نگاه دولت روسیه، تضعیف دولت ملی و دولت‌های ضعیف، کشورهای که نتوانند حاکمیت ملی خود را حفظ کنند در مناطق مجاور، بزرگترین تهدید برای امنیت ملی، منطقی‌های و تک تک ملت‌ها، از جمله روسیه خواهند بود. این نگاه در خاورمیانه جدی‌تر شده است، ما روز شاهد حمله‌ای از بی‌ثباتی از ظهور رادیکالیسم از غرب آفریقا تا آسیای مرکزی هستیم، که این یک تهدید بالقوه است و روس‌ها خودشان را در معرض این تهدید می‌بینند.

خبرها حاکی از آن است که سوریه و روسیه برای برگزاری انتخابات زود هنگام با حضور مخالفان به توافق رسیده‌اند.آیا این توافق ممکن است برای حل بحران مطرح روسیه موافقت کرده اند،

سوریه تاثیری داشته باشد؟ در یک صورت امکان پذیراست، اینکه دولت روسیه بخشی از مخالفین را قانع کرده باشد، اگر دولت روسیه در امر موفق شده باشد و مخالفان در این پروسه شرکت کنند می‌تواند راه گشیا باشد،اما در حال حاضر خلیی کار مشکلی است که روسیه یا هر کشور دیگری بتواند به این سادگی مخالفان را قانع کند و آنها وارد روندی شوند که بشار اسد حضور داشته باشد، به نظر اگر انتخاباتی در سوریه صورت بگیرد، سوریه شکل بگیرد، پیش از هر چیز تمایلات و گرایش روسیه تمرکز روسیه در هر پروسه‌ای برای حل و فصل پرونده سوریه حضور دولت بشار اسد است، آنها می‌خواهند این روندهای سیاسی حل و فصل منازعات در چارچوب دولت فعلی سوریه صورت بگیرد، ولی اینکه مخالفین بخواهند وارد این روند بشوند کار مشکلی است، قبل از هر چیز دولت روسیه باید بتواند کشورهای اروپایی و آمریکایی را قانع کند، چرا؟ چون قطع آنها هستند که شاید بتواند روسیه را قانع کند، چرا؟ چون خودشان را در معرض این تهدید می‌بینند.

خبرها حاکی از آن است که سوریه و روسیه برای برگزاری انتخابات زود هنگام با حضور مخالفان به توافق رسیده‌اند.آیا این توافق ممکن است برای حل بحران مطرح روسیه موافقت کرده اند،

بشار اسد در مصاحبه با شبکه روسی راشاتودی گفته است با طرح روسیه موافقت کرده اند،

مفاد این طرح چیست؟ طرح روسیه طرحی است مبنی بر اینکه با حفظ حکومت اسد و بر چارچوب دولت قانونی سوریه، دوره انتقالی تعریف شود. در اینن دوره انتقالی با حضور حکومت اسد مخالفان در انتخابات شرکت کنند و نتیجه محترم شمرده شود. در واقع روند بعد از انتخابات به گونه ای باشد که بشار اسد نقش تشریفاتی در دولت پیدا کند و فرد برآمده از انتخابات حکومت را تشکیل دهد، به عبارتی مستلزم این است که قانون اساسی سوریه هم تغییر کند و باید دید که واکنش مخالفان چگونه خواهد بود.

مخالفانی که در صحنه میدانی سوریه حضور دارند، طیف‌های مختلفی از دیدگاه‌های متفاوت هستند، با این تفاسیر آنها اگر وارد این طرح شوند کار راحتی نیست و مشخص نمی‌کند که طرح روسیه با موفقیت همراه شود یا خیر.

آیا ایران با این طرح همراه است؟ ایران مخالفان این طرح نیست، به صورت کلی ایران از هر ابتکار عملی که بتواند مصیبت‌های مردم سوریه را کاهش دهد و جلوی خونریزی در سسوریه را بگیرد، استقبال خواهد کرد. ولی در عین حال مایل است که تمامیت ارضی سوریه ونظام سیاسی موجود حفظ شود و دچار تغییر ماهوی نگردد. ایران مایل است جلوی ظهور گروه‌های تروریستی و رسیدن آنها به قدرت را بگیرد و یک انتخابات واقعی و با حضور نهاد های بین المللی، زیر نظر سازمان ملل برگزار شود و دولت برآمده از این روند به این ویژگی‌ها را نداشته باشد مشکلی نخواهد داشت.

آزرایلی شما از حشور نظامی روسیه با اعراب چیست؟ کشورهای عربی اصلی ترین تامين کننده نیازهای تروریست‌ها در منطقه دشسوار است، اما اتفاقی که در سسه ماه اخیر افتاده است، بحث آوارگان از یک سو و از طرف دیگر نا امیدی هر دو طرف شرایط را تا اندازه‌ای تغییر داده است.

در ترکیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است. در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکیه لجاجت خاصی وجود دارد که امکان توافق با آن برای آغاز یک روند سالم‌تیز روسیه نسبت به راضی کردن دولت ترکیه تا امید شده است.

در ترکی

آیت‌الله محقق فقیه، به **رحمت ایزدی پیوست** مشهّد - خیرنگار اطلاعات: آیت‌الله محمد اسماعیل محقق فقیه از استادان سلووح عالی حوزه علمیه خراسان در سن ۸۷ سالگی درگذشت.

مراسم تشییع پیکر آن مرحوم، صبح امروز از حسینیه نجفی‌ها واقع در خیابان آیت‌الله شیرازی، کوچه مخابرات مشهد برگزار می‌شود. آیت‌الله محقق فقیه از محضر آیات عظام خونی، حکیم و فاضل لنکرانی بهره برده و در حوزه علمیه نجف سال‌های متمادی به تدریس دروس رسائل و مکاسب مشغول بود.

وی پس از عزیمت به ایران در حوزه علمیه خراسان مشغول به تدریس فقهیه شد و در طول حیاتش، شاگردان زیادی را در مکتب امام صادق(ع) تربیت کرد.

محدودیت‌های ترافیکی مراسم تشییع پیکر جانباختگان حادثه منا

سرویس حوادث: جانشین پلیس راهور فاتب از محدودیت‌های توقف و تردد در مسیرهای تشییع پیکر جانباختگان حادثه منا در محدوده دانشگاه تهران خبر داد.

سرهنگ حسین عابدی در مورد تمهیدات پلیس راهور برای برگزاری هرچه باشکوه‌تر مراسم تشییع پیکر جانباختگان حادثه منا گفت: ازساعت ۱۰ صبح امروز مراسم تشییع پیکر جانباختگان در دانشگاه تهران برگزار می‌شود. از این رو پلیس راهور تهران بزرگ برای حضور شهروندان در محل تشییع تمهیدات ترافیکی خاصی را در محدوده خیابان‌های اطراف دانشگاه به اجرا خواهد گذاشت که این محدودیت‌های ترافیکی از ساعت ۹ صبح به اجرا درمی آید. سرهنگ عابدی درباره جزئیات محدودیت تردد در خیابان‌های منتهی به دانشگاه، گفت: ضلع جنوبی دانشگاه تهران، طول خیابان انقلاب حد فاصل میدان انقلاب تا خیابان ولی‌عصر(عج)، ضلع شرقی خیابان ولی‌عصر(عج) از تقاطع انقلاب تا میدان ولی‌عصر(عج)، طول بلوار کشاورز از میدان ولی‌عصر(عج) تا خیابان کارگر و طول خیابان کارگر حد فاصل بلوار کشاورز تا میدان انقلاب در دو مسیرهای ۹ ساعت ۹ صبح تا پایان مراسم توقف همه وسایل نقلیه ممنوع است.

جانشین پلیس راهور درباره مسیرهای جایگزین برای جلوگیری از ایجاد ترافیک و تسهیل در تردد شهروندان، گفت: مسیرهای جایگزین برای تردد شهروندان در طول خیابان کارگر، طول خیابان ولی‌عصر(عج)، خیابان جمهوری و خیابان فاطمی در نظر گرفته شده است.

او با اعلام این‌که با پایان مراسم، وضع ترافیکی به حال اول خود بازمی‌گردد، از شهروندان خواست برای جلوگیری از ایجاد ترافیک به توصیه‌های ماموران پلیس راهور در معابر گوش فرا داده و برای شرکت در مراسم حتی‌المقدور از وسایل نقلیه عمومی، اتوبوس‌های بی‌آرتی و مترو استفاده کنند.

رئیس پلیس اینترنتل ایران: خانه خاوری در کانادا رادارهایی کردیم

سرویس خبر: رئیس پلیس اینترنتل کشورگفت: در شش ماهه نخست امسال ۳۱ نفر از مجرمان در خارج از کشور دستگیر شدند.

سردار مسعود رضوانی افزود: پارسال مجرمانی راکه تحت تعقیب بودند، دستگیر و سرانجام به کشورهایشان استرداد کردیم؛ ردیابی و شناسایی یک گام مناسب برای محدود کردن مجرمان محسوب می‌شود.

وی گفت: در بخش استرداد از ۶ ماه اول سال ۹۳ یک نفر پس از دستگیری تحویل کشور داده شد که این عدد اسال به ۹ نفر رسیده است.او درباره خاوری متهم پرونده ۳۰۰۰ میلیاردی هم گفت:خانه خاوری را در کانادا ردیابی کردیم.وی اضافه کرد:پدیس بین‌الملل بدلیل سرکرده گروه‌های تروریستی هم است.

گرد و خاک؛ مدارک استان ایلام را به تعطیلی کشاند
ایلام: گرد و خاک و آلودگی شدید هوا، دیروز همه مدارس مقاطع مختلف تحصیلی استان ایلام به جز مدارس شهرستان‌های آبادان و دزهمهر را به تعطیلی کشاند.
ستاد مدیریت بحران استان ایلام در اطلاعیه‌ای اعلام کرد: به دلیل وجود گرد و خاک شدید در هوای این استان و آلودگی بیش از حد استاندارد این مدارس تعطیل خواهند شد.

تشریح چگونگی برخورد با تخلفات مالی بیمارستان‌ها
قائم مقام انتظامی سازمان نظام پزشکی نامه ارائه آخرین گزارش از میزان تخلفات نفرین‌های اعلام‌شده به سامانه ۱۶۹۰، وضعیت تخلفات مالی در بیمارستان‌های خصوصی را که چندی پیش مطرح شده بود، تشریح کرد.

دکتر محسن خلیلی در گفت‌وگو باایسنا، در ارائه گزارشی از میزان شکایات اعلام‌شده به سامانه ۱۶۹۰، از ابتدای کار این سامانه تاکنون، ۹۰ تا ۹۵ هزار شکایاتی که به سامانه ۱۶۹۰ اعلام می‌شود، مشکلات درمان اعم از مشکلات بیمارستان‌ها، عدم سرویسی‌های سیستم‌های دولتی و.. است، البته بخشی از این شکایات، مربوط به تعرفه‌هاست.
مدیرعامله از شکایات تعرفه‌ای نیز به علت اجرای تعرفه‌های جدید کتاب ارزشگذاری نسیی خدمات است؛ به این صورت که بعضی از مردم صورت حساب‌ها را بالا می‌دانند و آن را به سامانه اعلام می‌کنند، اما بعد از انجام کارشناسی، می‌بینیم که صورت حساب‌ها در قالب تعرفه بوده است.

خلیلی با بیان اینکه در برخی موارد در تهران و برخی شهرستان‌ها، صورت حساب‌هایی در آن تعرفه بوده است، گفت: بنابراین شکایاتی را که برای ما محرز شده که معرفی خارج از تعرفه دریافت شده است، هم به تعزیرات حکومتی معرفی کرده‌ایم و هم پرونده‌های آنها در هیات‌های انتظامی ما در حال رسیدگی است و برخی نیز سه ماه محرومیت گرفته‌اند.قائم مقام انتظامی سازمان نظام پزشکی درباره بیشترین گروه‌های متخلف نیز گفت: از گذشته نیز تخلفات پزشکی بیشتر در گروه‌های جراحی شامل زنان و زایمان، ارتوپدی، جراحی عمومی، جراحی اعصاب و.. بوده است که اکنون که به بیشترین تخلفات در این گروه‌ها بوده است، خیلی‌درود وضعیت تخلفات مالی در بیمارستان‌های خصوصی که چندی پیش ۳۰ مورد شکایت از این باره اعلام‌شده بود، اظهارداشت: تمام موارد تخلفی که از بیمارستان‌های خصوصی گزارش شده بود، اعلام شده و در ۹۰ تا ۹۵ درصد موارد، صورت‌حساب‌های آنها اصلاح شده است.

خلیلی با بیان اینکه در برخی موارد در تهران و برخی شهرستان‌ها، صورت حساب‌هایی در آن تعرفه بوده است، گفت: بنابراین شکایاتی را که برای ما محرز شده که معرفی خارج از تعرفه دریافت شده است، هم به تعزیرات حکومتی معرفی کرده‌ایم و هم پرونده‌های آنها در هیات‌های انتظامی ما در حال رسیدگی است و برخی نیز سه ماه محرومیت گرفته‌اند.قائم مقام انتظامی سازمان نظام پزشکی درباره بیشترین گروه‌های متخلف نیز گفت: از گذشته نیز تخلفات پزشکی بیشتر در گروه‌های جراحی شامل زنان و زایمان، ارتوپدی، جراحی عمومی، جراحی اعصاب و.. بوده است که اکنون که به بیشترین تخلفات در این گروه‌ها بوده است، خیلی‌درود وضعیت تخلفات مالی در بیمارستان‌های خصوصی که چندی پیش ۳۰ مورد شکایت از این باره اعلام‌شده بود، اظهارداشت: تمام موارد تخلفی که از بیمارستان‌های خصوصی گزارش شده بود، اعلام شده و در ۹۰ تا ۹۵ درصد موارد، صورت‌حساب‌های آنها اصلاح شده است.

کیفرخواست متهم به قتل پزشک اردبیلی صادر شد
سرویس حوادث: دادستان عمومی و انقلاب برادر استان اردبیل از صدور کیفرخواست متهم به قتل پزشک اردبیلی خبرداد و گفت: این پرونده به صورت فوق‌العاده در دادگاه کیفری یک استان رسیدگی خواهد شد.

ناصر عتباتی افزود: با دستور رئیس کل دادگستری استان اردبیل می‌نی بر رسیدگی سریع و دقیق به این پرونده، اقدامات تحقیقی و تعقیبی پرونده فوق با نهایت دقت و به لحاظ سرعت در دادرسی اردبیل و با استناد از کارآگاهان مجرب آگاهی انجام گرفت و با توجه به دلایل و مدارک موجود در پرونده کیفرخواست صادر شد.

از اعلام کرد، متهم قتل کاملأ جنبه شخصی داشته و بر خلاف شایعات و گزارش‌های انجام گرفته هیچ‌گونه ارتباطی به مسائل درمان و روابط پزشک و بیمار نداشته است.

اول مرداد امسال دکتر اصغر پیرزاده از متخصصان صاحب‌نام آنکولوژی که اهتمام بسیاری به درمان بیماران سرطان داشت، در اردبیل به قتل رسید و متهم به قتل که جوانی ۲۲ ساله است، دستگیر شد.

اگرچه‌ای‌خواهید

۲ جاعل مهرهای قوه قضائیه به ۵۲ سال حبس محکوم شدند

سرویس حوادث: رای دادگاه در مورد ۲ تن از جاعلان مهرهای قوه قضائیه صادر شد.

در پی شکایات و گزارش اداره کل اسناد و امور مترجمان رسمی قوه قضائیه، ۲ نفر از نمایندگان سابق دتار ترجمه رسمی توسط شعبه ۱۳۴۴ دادگاه کیفری ۲ مجتمع قضایی ولی‌عصر(عج) به مجازات حبس شش‌ماه و جزای نقدی محکوم شدند.به موجب این رای، «پ» به اتهام ساخت مهرهای جعلی به تحمل ۱۵ سال و ۱۰ روز حبس و در خصوص جعل نقش تمبر به تحمل ۱۰سال و ۱۰ روز حبس و در خصوص تحصیل مال نامشروع و در دو میلیون تومان به شای و چهار میلیون تومان به صندوق دولت و در خصوص نگهداری گاز آشک آور به تحمل دو سال و پنج روز حبس (مجموعاً ۲۲ سال و ۳۵ روز حبس) محکوم شدند.متهم ردیف دوم «الف» در خصوص جعل مهر به تحمل ۱۰ سال و ۱۵ روز و در خصوص جعل نقش تمبر دادگستری به تحمل ۱۰سال و ۱۵ روز حبس و به دلیل استفاده از آن نیز به تحمل ۱۰سال و ۱۵ روز حبس (مجموعاً ۳۰ سال و ۳۰ روز) محکوم شد.

آتش سوزی در مجتمع فرهنگی وزارت کشور مهار شد
سرویس حوادث:سختگویی سازمان آتش‌نشانی تهران از مهار آتش سوزی صبح دیروز در یک واحد اداری مجتمع فرهنگی وزارت کشور به وسیله آتش‌نشان در محل آتش سوزی خبر داد.

سید جلال ملکی افزود: در ساعت ۶ و ۴۰ دقیقه صبح دیروز حادثه آتش‌سوزی در تالار اصلی مجتمع فرهنگی وزارت کشور به سامانه ۱۲۵ اعلام شد و ماموران ۱۰ ایستگاه آتش‌نشانی به محل اعزام شدند و در کمترین زمان

اصفهان، اعتبارنامه شهر جهانی صنایع دستی گرفت

اصفهان-خبرنگار اطلاعات:معاون‌رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی گفت: بخش گردشگری کشور در ۲ سال فعالیت دولت تدبیر و امید ۱۲ درصد رشد داشته است.

مسعود سلطانی در دیروز در مراسم اعطای اعتبارنامه «شهر جهانی صنایع دستی» به اصفهان، افزود: در این مدت رشد گردشگری در دنیا ۴/۶درصد و اسی ۰/۵ درصد بوده است.

وی گفت: دولت در عرصه صنایع دستی و میراث فرهنگی به موفقیت‌ها و دستاوردهای مثبت دست یافت و در ۲ سال گذشته موفق شده‌ایم سه اثر بزرگ کشور را در یونسکو ثبت کنیم.

او افزود: شهر سوخته زابل در استان سیستان و بلوچستان در سال ۲۰۱۴ و شهر تاریخی شوش در استان خوزستان به همراه منظر فرهنگی و طبیعی روستای میمند کرمان در سال ۲۰۱۵ به ثبت رسید. وی اضافه کرد: در سال آینده برای ثبت زنجیره‌ای از قنات‌های کشور تلاش می‌کنیم.

او گفت: هر کشور هر سال می‌تواند فقط یک اثر را ثبت جهانی کند و با ثبت مجموعه‌ای از قنات‌ها، ۱۱ رشته قنات تاریخی کشور به ثبت جهانی خواهد رسید.

سلطانی در درباره ثبت جهانی اصفهان به عنوان شهر صنایع دستی افزود: در جهان ۱۱ شهر به عنوان شهر صنایع دستی وجود دارد که اصفهان به عنوان شهر جهانی صنایع دستی و تریز با عنوان وی اضافه کرد: انتخاب اصفهان به عنوان شهر جهانی صنایع دستی و تریز به عنوان شهر جهانی فرش نشان از ارزش بالای هنر ایرانی و تلاش‌های

انجام گرفته در این عرصه دارد. سلطانی فرگفت: فقط۲ شهر اصفهان و جیوبر هند به عنوان شهرهای اصلی صنایع دستی بشمار می‌روند.

رئیس سازمان میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی اضافه کرد: اصفهان استحقاق گرفتن نشان لقی را در گذشته نیز داشته.

وی با بیان این که مسئولان و هنرمندان اصفهان باید بالندگی و به تبدیل شدن این شهر به شهر جهانی صنایع دستی، شرایط خاص و ویژگی‌های پدیدار می‌شود، افزود: توسعه، ترویج و آموزش صنایع دستی در اصفهان باید بیش از گذشته باشد تا زمینه درخشش

فاجعه منا از سوی شورای عالی امنیت ملی و وزارت خارجه دردست پیگیری است

سرویس رسانه‌ها: رئیس کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس شورای اسلامی گفت: پیگیری فاجعه منا و کشته شدن شماری از حجاج ایرانی در این فاجعه از سوی شورای عالی امنیت ملی و وزارت امورخارجه وارد مرحله اجرایی شده است.

علا‌الدین پورجوادی در حاشیه گردهمایی رزمندگان و پیشکسوتان ۸ سال دفاع مقدس در دزفول افزود: این فاجعه از سوی رئیس مجلس و کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی در دست پیگیری است. وی اظهار داشت: در شرایط فعلی آنچه که مهم است بازگشت سالم حجاج و بازگرداندن پیکرهای مفقود جان باختگان به میهن است و مراحل بعدی پیگیری این فاجعه پس از این مرحله خواهد بود. نماینده تهران در پورجود در مجلس درباره برجام گفت: امروز طرح دو فوریتی برای تصمیم گیری در رابطه با برجام و نظر نمایندگان مجلس شورای اسلامی در این خصوص به صحن علنی می‌آید تا نمایندگان نظر را خود را اعلام کنند. پورجوادی درباره این که شما مذاکرات فشار را برد – برد می‌دانید گفت: طرف مقابل را نمی‌دانم اما مال ما برد است. او در خصوص تشکیل ائتلاف جدیدی از سوی روسیه علیه تکفیری‌ها دا‌عش و سوریه گفت: تحولاتی که با حضور روسیه در سوریه اتفاق افتاده حائز اهمیت است.پورجوادی افزود: آمریکایی‌ها به رغم حساسیت به تشکیل این ائتلاف جدید از آنجا که ائتلاف این‌ها تواناست حریف نیروهای تکفیری و داعشی در سوریه شود نمی‌توانند معترض شوند.

بررسی آید هویت قربانیان
رئیس سازمان پزشکی قانونی کشور از آغاز به کار تأیید هویت قربانیان حادثه منا خبر داد.

دکتر احمد شجاعی گفت: بعد از انتقال نخستین سری از اجساد قربانیان حادثه منا کار تأیید هویت قربانیان واقع در مرکز تشخیصی آزمایشگاهی پزشکی قانونی استان تهران و در کهریزک آغاز شد. او اضافه کرد: به‌رمغ اعلام هویت متوفیان حادثه منا کار تأیید هویت قربانیان این حادثه توسط تیم‌های تخصصی از تعیین هویت ناجا و متخصصان پزشکی قانونی در حال انجام است. شجاعی تأکید کرد: بعد از تأیید هویت، اجساد برای انجام مراحل قانونی، در اسرع وقت تحویل نماینده استانداری‌ها می‌شود.

پرداخت ۵۵ میلیون تومان غرامت
بیمه ایران به خانواده هریک ازدرگذشتگان حادثه منا ۵۵ میلیون تومان غرامت پرداخت می‌کند.

مدیر عامل بیمه ایران در لرستان گفت: غرامت فوت هر یک از درگذشتگان منا ۵۵ میلیون تومان است که به محض تکمیل پرونده، در وجه بازماندگان پرداخت خواهد شد.

شاپاور جمشیدی گفت: با هماهنگی‌های انجام شده با سازمان حج و زیارت و برپا برگزاری مطلوب مراسم تشییع و تدفین اسیبن عزیزان مبلغ ۲۵ میلیون تومان از این مبلغ به خانواده‌های درگذرگشتگان پرداخت خواهد‌شود.وی درباره پرونده‌ها حادثه منا هم افزود:برای این افراد نیز جبران هزینه درمانی تا سقف ۱۵ میلیون تومان قابل پرداخت است.

سرویس خبر: نماینده دادستان در نخستین جلسه دادگاه پرونده فساد بزقی نفر گفت در شعبه ۱۵ دادگاه انقلاب اسلامی با اقرارات کفری خواست‌های اتهامی چون فساد فی‌الأرض، جعل اسناد در زمان بازداشت و کارت‌های متعدد اعتباری را مطرح کرد. رضا نجفی نماینده دادستان در پرونده میلیاردی نفتی گفت: بایک زنجانی از طریق کارمندان زندان اوین با بیرون زندان، ارتباط می گرفت و توسط زندانبان جعفریتراتی در پیرویت پرونده‌های داد و پرونده در حقیقت، جعل می‌شد. او اظهار داشت: بایک زنجانی از خواهرش، تقاضا کرد تا به کارمندان شرکت هلدینگ بیلدینگ سورینت اطلاع دهد که در پرینت شرکت ای وان توی وان (ج. انج. سیستم طراحی شده برای شرکت هلدینگ سورینت) تغییراتی ایجاد کند و این یعنی متهم در مرحله تحقیقات نیز دست از جمل برداشته.

نماینده دادساستان گفت: پس از دستگیری خواهر میلیاردی نفتی و تحقیقاتی که از وی در تاریخ ۱۳۹۷/۴/۹ در ۹۳ در پیرویت بازپرسی به عمل آمد، وی گفت: بایک اعلام کرد جداول را در سایتی بگذازند و آن را به روز کند و ۱۵ هر ماه میلادی این جدول‌ها باید در سایت قرار می‌گرفتند که این کار را خانم «ج. انج» انجام می‌داد. نجفی سپس به حجلات تحقیقات مقدماتی دیگر از خواهر بایک زنجانی به ترتیب در نهم و سیم ا شهریور۱۳۹۷سال اشاره کرد و گفت: خواهر زنجانی گفته بود که برادرش در نامه‌ای از او خواست تغییرات را انجام و پرینت را هر ماه به دادگاه تحویل دهد و از زمانی که نامه را از بایک تحویل گرفته ام «ج. انج» جمل برداشته.

ممکن آتش را مهار کرد.برائثر آتش‌سوزی مزبور دو غلطی‌خیابان‌های اطراف ازجمله فاطمی، شهید کتک‌مشت بهشت و کاج جنوبی را برای ساعتی فراگرفت. این آتش‌سوزی سبب ترافیک سنگینی از خودرو در خیابان فاطمی بویژه روبروی وزارت کشور شد که ای هاديات ماموران راهور بطرف شد. وی گفت: در مدت‌های هیچ یک از کارکنان وزارت کشور آسیبی نرسید اما ۳ آتش نشان بدلیل بالا بودن حجم عملیات و دودگرفتگی دچار صعولیت شدند و توسط اوزارتس ملداو و درمان شدند.

کلاهبرداری یک میلیاردی شبکه ماهواره‌ای ازمردم

سرویس حوادث: رئیس پلیس آگاهی تهران بزرگ گفت: یکی از برنامه‌های شبکه ماهواره‌ای فارسی زبان حدود یک میلیارد تومان از مردم به بهانه درمان بیماری، کلاهبرداری کرده است.برگرد محمیدیان افزود: در این شبکه ماهواره‌ای فارسی زبان با بیان اثرات درمانی یا اینکه اگر کسی در پی درمان مریضی خود است و پول کافی ندارد می‌تواند با مبلغی پول در گنجینه شهر سوخته سرمایه‌گذاری کند و سپس از مدت‌های خود پول در برابر تحویل بگیرد و بیماری خود را درمان کند، از پول کلاهبرداری شده است. وی گفت: بینا میدانی مجری این پرونده تلویزیونی در تهران

به سرمایه‌گذاری با درمان مریض خود بوده‌اند. از این افراد واهی می‌کرد و این افراد در گفتگوی تلفنی و بیان این‌که می‌توانند مشکلات افراد را حل کنند مبالغی از آنها پول دریافت می‌کردند. رئیس پلیس آگاهی تهران بزرگ گفت: در چند

اخبار داخلی

اصفهان، اعتبارنامه شهر جهانی صنایع دستی گرفت



بیشتر در عرصه بین المللی نیز مهیا شود. سلطانی فر افزود: باید شرایطی محقق شود که هنرمندان صنایع دستی اصفهان پا را بیرون از مرزها گذاشته و در رستای توسعه صنایع دستی در جهان نقش آفرینی کنند.

او با اعلام حمایت از هنرمندان صنایع دستی گفت: از ۴۰۰ شهر صنایع دستی جهان ۴۶۶ رشته در ایران وجود دارد که مایه افتخار است.

۴۰میلیارد دلار ایران
مدیرمسئله آسیا، اقیانوسیه شورای جهانی صنایع دستی، حمایت دولت ایران از صنایع دستی در رستای حفظ و ارتقای کیفیت این صنایع را بسیار

نیروی انتظامی با قانون‌شکنان و تجاوزگران به شدت برخورد می‌کند

سرویس خبر: فرمانده نیروی انتظامی درآغاز هفته ناجا ودرمسئله مشترک این نیرو گفت: به شدت با مخالان نظم و امنیت، متعلدیان و قانون‌شکنان برخورد می‌شود. سردارحسین اشتری افزود:امروزپیشرفت‌های ما مروهن ۸ سال ایستادگی و مجاهدتها دردفاع مقدس است.

وی اضافه کرد: نیروی انتظامی همچنان در عرصه فرهنگی، سیاسی، اقتصادی و عمرانی از انقلاب و کشور دفاع می‌کند و ما شاهد شرف و شکوفایی کشور عزیزمان در عرصه‌های مختلف هستیم.امروز همه امتداد راه شهید در عرصه نظم و امنیت و نیروی انتظامی برقرار است.

او افزود: هر سال شماری از مکهکاران ما در نیروی انتظامی تقدیم نظام اسلامی، مردم و کشور می‌شوند و با جد جهد و شهادت همچنان در نیروی انتظامی باز است و ایامودرپی توانیم با این روحیه جهادی بر مشکلات و مأموریت‌ها فائق آییم.

وی درباره واقعه و جنایت در سرزمین وحی برای زائران بیت‌الله الحرام نیز گفت: کشور ما بسر این واقعه در عید قربان عزادار بود. چرا که خاتمه‌دهای زیادی منتظر فرزندان و خانواده خود بودند، اما عده زیادی باز نگشتند.با این واقعه پی‌یادگی و فقدان مدیریت حکام سعودی بیش از گذشته برای جهان و جهان اسلام ثبت شد.

وی با گرامیداشت هفته نیروی انتظامی گفت: هفته نیروی انتظامی یادآور زحمات و رشادت‌های مکهکاران خدوم و زحمتکش ما و

سردار حسین اشتری پس از جلسه با مسئولان این شیرخورگاه، از بخش‌های مختلف آن دیدن کرد و باکشدیان دست‌نوازش برسرکودکان

پس از آن دیدن کرد و باکشدیان دست‌نوازش برسرکودکان

رئیس انجمن سکه مغزی ایران گفت: به رغم نبود آمارهای رسمی درکشور، بررسی ما نشان می‌دهد روزانه هزار نفر در کشور دچار سکه مغزی می‌شوند که این آمار با توجه به کمبود درمان های مدون بسیار نگران کننده است.

دکتر بابک زمانی افزود:بر اساس استانداردهای دنیا به طور متوسط برای تهران و سراسر ۱۰۰میلیون نفر جمعیت، روزانه ۱۰۰نفر سکه می‌کنند که پس در کشور ۵۸میلیون نفر روزانه ۱۰۰نفر سکه مغزی می‌کنند که این آمار بالا و نگران کننده است. وی ادامه داد: اکثر افراد دچار سکه مغزی نمی میرند و تعداد خیلی کمی از آنها در مرحله حاد فوت می‌کنند. یعنی از ۱۰۰۰نفر ۹۰۰ نفر در ۹۰درصدشان فوت می‌کنند و ۱۰۰درصد این جمعیت زنده می‌مانند. اما متأسفانه دچار ناتوانی و متحمل دردهای زیادی می‌شوند و هزینه های زیاد درمان را برای خانواده و جامعه نیز به همراه دارند. به گفته رئیس انجمن سکه مغزی، شیوع سکه مغزی

دادگاه بابک زنجانی علنی برگزار شد

ماه قبل تنظیم و به پی دی اف تبدیل شده بود؛ بدین صورت می‌توانستیم نشان دهیم صورت‌تجاسب مربوط به ماه گذشته بوده است.

او افزود: بابک زنجانی به خواهرش نامه می‌نویسد تا ازاهلکار و رستم (این افراد در خارج کشور بسر می‌برند) بخواهد مستثنائاتی برای ادخا وام ۱۵ میلیارد یورویی از شرکت‌ای وان ایجاد کنند کهاهاولر به رستم می‌گوید: این کار دشنی نیست چون علاوه بر تحریم بودن، نام بابک نیز بر سر زبانه‌ها افتاده است. به گفته نماینده دادستان، «س.ج» در جلسات با‌جزیوچیزی بود چهار نوبت پرینت ۲۰۱ صفحه‌ای را به بازپرسی تحویل داده است و این پرینت‌ها را خودشان می‌ساختند.به گفته وی، «س.ج» در اعتراضات آورده است که ۱۳ آیتم در سیستم «ای وان توی وان» را تغییر می‌دهد که البته جزئیات این اظهارات در یکصد و چهلیمین جلد پرونده آورده شده است. به گفته نجفی، بابک زنجانی برای مستند کردن اظهارات کذب خود مبنی بر دریافت ۱۵ میلیارد یورو تسهیلات، منابع جعلی ارزی را نشان داد.

نماینده دادستان با بیان این‌که سوئیفت یک موسسه بین‌المللی کاملاًشناخته‌شده و بابک زنجانی بیان داشته است که تسهیلات خود را از «ای وان» زیر مجموعه موسسه سوئیفت دریافت کرده است، افزود: از این رو با بانک مرکزی خواستیم تا در این باره تحقیق کند و ببیند آیا موسسه سوئیفت زیرمجموعه‌ای به نام «ای وان» دارد یا نه؟

وی اضافه کرد: براساس استعلامات انجام شده از

به دست آورد. همچنین ۱۰ قیضه سلاح نیز در خانه فرد تیرانداز پیدا شد. باراک اوباما رئیس‌جمهور آمریکا در واکنش به این حادثه گفت: این وضع تغییر نخواهد کرد، مگر این که سیاست تغییر کند، و رفتار مقامات منتخب تغییر کند. بنابراین، کار اصلی من این خواهد بود که درباره این مسأله به صورت مرتب بحزب بزنم. هم‌چنین به این مسأله جنبه سیاسی نخواهد داد.

رائش زمین در گواتمالا ۳۰کشته و ۶۰۰ ناپدید داشت
گواتمالا: برائثر رانش زمین نزدیک پایتخت گواتمالا ۳۰ نفر کشته و ۶۰۰ ناپدید شدند.سرچوب کارکنان سنجش هماهنگی مقابله با بلایای طبیعی گواتمالا گفت: رانش زمین جمعه شب در ۱۵۰کیلومتری شرق شهر گواتمالا روی داد و ۳۰ کشته شدند.

داد و ۱۰۰۰ نفر کشته شدند. سرچوب کارکنان سنجش هماهنگی مقابله با بلایای طبیعی گواتمالا گفت: رانش زمین جمعه شب در ۱۵۰کیلومتری شرق شهر گواتمالا روی داد و ۳۰ کشته شدند. سرچوب کارکنان سنجش هماهنگی مقابله با بلایای طبیعی گواتمالا شمار زخمی‌ها را ۲۵ نفر اعلام کرد. رئیس سازمان ملل متحد در بیانیه‌ای گفت: این بلایای طبیعی در آمریکا، گارد ساحلی آمریکا از ناپدید شدن یک کشتی باری با ۳۳آسرنشین به علت توفان «اوباما» در سواحل باهاما خبر داد. این توفان اجتماعی فرماندهی انتظامی استان تهران در بیان گفت: کشتی حامل خودروهرومندستند که ۲۲۴ متر طول و ۳۳ خدیه دارد و در توفان بوایشی در نزدیک باهاما ناپدید شد.۲ هوایماتی سی -۱۳درمسئرجوئ مکان این کشتی هستند.

به گفته گارد ساحلی این کشتی با ارسال پیامی درباره ازکار افتادن موتور وارد شدند آب به درون کشتی شری داد که در زمان تماس مهار شده بود. پس از این تماس تلاش‌ها برای تماس مجدد با این کشتی و شناسایی محل آن بی‌فایده بود.

یکشنبه ۱۲مهر ۱۳۹۴ - ۲۰ ذیحجه ۱۴۲۶ - ۴ اکتبر ۲۰۱۵ - سال‌نوم - شماره ۲۶۲۶۹

<div><div></div><div><div>خط ارتباطی مردم با اطلاعات</div></div></div>	
تلفن <p>۲۲۲۲۶۰۹۰</p>	
ایمیل خط ارتباطی : <p>ertebat@etelaat.com</p>	
چند نکته درخور توجه خوانندگان گرامی <p>توجه خوانندگان محترم را در ارتباط با پیام‌های تلفنی به نکات زیر جلب می‌کنیم: موضوع پیام‌ها جنبه‌های خصوصی، حقوقی و یا قضایی نداشته باشد. پیام‌ها مختصر و دقیق باشد و از تکرار آن‌ها خودداری شود. خوانندگان محترم شهربانی در پیام‌هایشان نام شهرستان مربوطه را بیان فرمایند. چاپ پیام‌ها بر اساس نوبت است. با تشکر- سرویس ارتباطات مردمی</p>	

حماقت تا چه حد؟!
آیا کسی باور می‌کند که حاکمان دولت عربستان اینقدر نفهم باشند که متوجه نشوند این همه جمعیت را نمی‌شود فقط از یک در به داخل محوطه رمی جمرات هدایت کرد؟

تماس با خط ارتباطی

این فاجعه، عمدی بوده است
هر آدمی می‌داند که یک در باز برای جمعیت ۲ میلیون نفری حجاج بیت‌الله الحرام کافی نیست و ممکن است فاجعه‌ای به بار آید. به نظر من این کار دولت عربستان سعودی از عمد و بدون خوشحال کردن اسرائیل و آمریکا بوده است.

یک هموطن

عربستان ناتوان
عربستان توان اداره ۲ میلیون زائر را ندارد آن وقت می‌خواهد سوال دیگر محدودیت پذیرش زائر به کشورش را بر دارد! من از مسئولان ایران تقاضا می‌کنم که این محدودیت را برای مردم ایران برندارد که اگر اتفاقی بیفتد مسئول هستند.

دل‌سوخته وطن

این بی‌کفایتی نیست ...
بیش از ۴۰۰۰ حاجی کشته شده‌ن فقط حاصل بی‌کفایتی حکومت آل‌سعود بلکه نتیجه دشمنی آنان با مسلمانان و به ویژه شیعیان است.

نرخ بالای حق عضویت در مجموعه ورزشی

در مجموعه فرهنگی ورزشی انقلاب تهران نرخ حق عضویت سالانه در سال ۱۳۹۴ برای افراد آزاد ۲۶ درصد دانش آموزان و دانشجویان ۲۴ درصدبازنشستگان و افراد بالای ۶۵ سال ۷۴ درصد هزینه پارکینگ سالانه (استفاده یکبار درروز- ۳۶۵ روز در سال) ۸۹۰ درصد(برابر) نسبت به سال ۹۳ افزایش یافته اند.
سوال: مگر تورم در کشورسالانه چه میزان است؟ حقوق کارمندان و بازنشستگان چند در صد امسال افزایش داشته است؟

شیمی از تهران

چرا به شهرها مهاجرت نکنند؟
در شهر رشت آسفلت و سنگفرش سالم خیابان مطهری و شریعتی را به شهربور ماه کلند و بازسازی کردند. در خیابان منظره روی آسفلت سالم را مجددا آسفلت کردند. در حالی که درروستاهای زیبای گیلان رای دو کیلومتر آسفلت‌را راه روستایی، ساهل‌هاست که مکاتبه و نامه‌نگاری می‌شود.

صفر پورعلی دارستانی – فرهنگی از رشت

احتیاج به نانوائی در شهرک‌غرب

فاز ۶ شهرک‌غرب یک نانوائی اولئی داشت که شهرداری برای رعی آن مشکلات گردانید و با جمع کرد. حال که آن نانوائی را جمع کرده‌اند جای آن نانوائی سنگی یا تافتونی رانداوزی کنند.

مبارزه با فساد از حرف تا عمل
از رسانه‌ها گرفته تا مسئولان همه از ظلم و فساد و بیداد صحت می‌کنند و خواهان مبارزه با آن هستند، اما در عمل کاری انجام نمی‌شود! **خوفدنان**

مشکلات فرودگاه امام
فرودگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) از نظر نظم، امکانات و مدیریت امور با مشکلات گوناگون روبرو است، و سروس‌های بهاشتی آن کثیف است. فقط ۲ گیت ورود و خروج آن باز است و برای همین هم اغلب صف‌های طولانی باعث معطلی زیاد مسافران می‌شود.

یک مسافر

سؤال از مسئولان ورزشی

چرا مسئولان ورزشی کشور مانع رفتن آقای ولاسکو نشاندند؟ من نمی‌گویم که سرمربی کنونی ولیبال کشور خوب نیست، اما ولاسکو به مراتب بهتر بود.

اطلاعات: خولیو ولاسکو در خواست رئیس جمهوری کشورش برای برگشتی تیم آرژانتین را پذیرفت.

خاموشی اتوبان صدر
از وقتی اتوبان صدر ۲ طبقه شده است، شب‌ها این اتوبان تاریک‌تر از قبل می‌شود، چرا که چراغ‌های طبقه بالایی آن خاموش است. لطفاً به این موضوع رسیدگی شود.

شهربندی از تهران

جواب به یک هموطن
خطاب به آن عزیز که گفته بود حکومت به عوارض تهران – قم اضافه شود، می‌گویم که دولت خود بلد است چگونه قیمت خدماش را بالا برد و احتیاجی به راهنمایی ما ندارد.

تماس با خط ارتباطی

محروریت میدان خراسان
میدان خراسان تهران که بسیاری از حرکت‌های انقلابیون از آنجا آغاز می‌شد از هیچگونه امکانات حمل و نقل درون‌شهری از جمله مترو و اتوبوس بی‌آرتی برخوردار نیست.

مهدی محمدی

سیدخندان مترودار می‌شود؟
در جراید خواندم که مرحله سوم مترو نیز تکمیل شد. سؤال من این است که آیا مترو به سیدخندان هم می‌رسد؟

مرکز کارشناسان و وکلای ماده ۱۸۷ پاسخگو نیست!
چند سالی است که مرکز کارشناسان و وکلای ماده ۱۸۷ اقدام به آزمون جذب وکل و صلور پروانه نمی‌کند و تلفن‌های مردم توسط این مرکز پاسخگو ندارد

اخبار کوتاه ورزشی

پیام تسلیت رئیس مجلس

به مناسبت درگذشت کاپیتان پرسیولیس

رئیس مجلس در پیامی، درگذشت هادی نوروزی کاپیتان تیم پرسپولیس را تسلیت گفت.

به گزارش خانه ملت متن پیام دکتر علی لاریجانی به این شرح است:

درگذشت جوان شایسته و ورزشکار محبوب کشور هادی نوروزی را به تمامی ورزش دوستان و خانواده محترم ایشان تسلیت گفته، برای آن مرحوم، رحمت و غفران الهی و برای بازماندگان صبر و شکیبایی از درگاه خداوند مسالت می‌کنم.

علی لاریجانی
رئیس مجلس شورای اسلامی

دژ آگه هم آمد، تیم ملی آماده پرواز به عمان شد

با اضافه شدن مسعود شجاعی، پژمان منتظری و اشکان دژآگه تعداد بازیکنان حاضر در اردوی تیم ملی ۲۱ تن رسید.

به گزارش ایسنا و به نقل از فدراسیون فوتبال، شجاعی، منتظری و دژآگه به اردوی تیم ملی اضافه شدند تا تعداد ملی‌پوشان حاضر در اردو به تعداد ۲۱ تن برسد.



دیروز با اضافه شدن این سه بازیکن تمرین تیم ملی در سالن باشگاه ایرانیان دوی برگزار شد. تمرینی که با نظارت دیگو برگزار شد و بازیکنان به انجام حرکات کششی پرداختند.

این جلسه تمرینی حدود ۴۵ دقیقه به طول انجامید و بازیکنان با این تمرین ریکاوری آماده تمرین شدند.

قرار است تیم ملی امروز در زمین چمن باشگاه ایرانیان تمریناتش را دنبال کند.قرار است تیم ملی کشورمان فردایی را به مقصدمسقط مرکز عمان ترک کند دیدار تیم ملی کشورمان مقابل عمان پنجشنبه ۱۶مهر برگزار می‌شود و یکی از حساسترین دیدارهای مرحله مقدماتی جام جهانی است.

آخرین اخبار تیم فوتبال استقلال

دو بازیکن خارجی تیم فوتبال استقلال به دلیل عدم دریافت مطالباتشان همچنان در تمرینات این تیم غایب هستند.

به گزارش مهر، تیم فوتبال استقلال که خود را برای حضور در ادامه رقابت‌های لیگ برتر آماده می‌کند عصر دیروز تمریناتش را در زمین شماره دو ورزشگاه آزادی پیگیری کرد.

جاسم کرارو هرایر مگویان همچنان به دلیل عدم دریافت مطالباتشان به ایران نیامده و این مساله موجبات نگرانی مظلومی را فراهم آورده است.

خسرو حیدری، امید ابراهیمی، میثم مجیدی به دلیل حضور در اردوی تیم ملی و روزبه چشمی به دلیل حضور در تمرین تیم امید و فرشید اسماعیلی و رمضانی به دلیل مصدومیت غایبین تمرین ایی پوشان بودند.

درگذشت کاپیتان پرسپولیس سبب شد تا بازیکنان استقلال همچنان

سوژه اول صحبت‌شان درگذشت این بازیکن باشد. بازیکنان استقلال هم

هنوز رفتن هادی نوروزی را باور ندارند.

در ابتدای تمرین مظلومسی حدود ۵ دقیقه برای بازیکنان صحبت کرد و باز هم ضمن تاسف از درگذشت کاپیتان پرسپولیس از بازیکنانش خواست حتما در مراسم ختم او در تهران حضور پیدا کرده و تمریناتشان را تا شروع مجدد لیگ با جدیت انجام دهند تا بتوانند با آمادگی کامل روز جمعه ۲۴ مهر ماه در مشهد پاینده را شکست دهند.

در اواسط تمرین برهانی از ناحیه عضله پا دچار کشیدگی شد که با دستنور کادر پزشکی اجازه تمرین پیدا نکرد و در گوشه‌ای از زمین به تماشای ادامه تمرین همبازی هایش پرداخت.

قرار است فردا تیم استقلال یک بازی دوستانه را برای آمادگی بیشتری با یک تیم از لیگ دسته اول یا دسته دوم برگزار کند.

تیم ملی بسکتبال ایران با غلبه بر ژاپن عنوان سوم بیست و هشتمین دوره مسابقات قهرمانی آسیا را به خود اختصاص داد.

به گزارش مهر، دیدار رده بندی بیست و هشتمین دوره مسابقات بسکتبال قهرمانی آسیا دیروز میان دو تیم ایران و ژاپن برگزار شد. تیم ملی بسکتبال ایران که در روز نخست مرحله گروهی این دوره از مسابقات قاطعانه برابر ژاپن پیروز شده بود، در دیدار امروزهم موفق شد این تیم را با نتیجه ۶۸ بر ۶۴ شکست دهد.

نتیجه درسدار تیم های ملی بسکتبال ایران و ژاپن به شرح زیر است:

ایران ۶۸ – ژاپن ۶۳ (۲۲ پسر ۱۰)، (۹ بر ۱۹)، (۱۳ بر ۲۴) (۱۵)

تیم ملی بسکتبال که به خاطر شکست برابر چین از صعود به دیدار نهایی مسابقات قهرمانی آسیا بازماند، دیداردیروز را با ترکیب حامد حدادی، مهدی کلمرانی، اوشین ساهاکیان، صمد نیکخواه بهرامی و بهنام یخچالی آغاز کرد. این بازیکنان بر خلاف دیدار روز گذشته و بدشانسی هایی که در پرتابهای موفق با آن مواجه شده بودند، دیدار

با ژاپن را زیر سایه هماهنگی تیمی بالا و پرتابهایی که به راحتی وارد سبد حریف می شدند، با امتیاز آوری

متوالی آغاز کردند طوری‌که با گذشت ۱۳، ۲۴ و ۱۰ پسر ۹، ۱۹، ۱۹)

تیمی از کوارتر، سرمرمری تیم ملی بسکتبال این اطمینان خاطر را پیدا کرده بود که کل ترکیب اولیه تیم را

با فراخواندن بازیکنان ذخیره و جوان تر به زمین تغییر دهد. سرانجام تیم ملی بسکتبال ایران توانست همچون روز نخست مسابقات قهرمانی آسیا ژاپن را شکست دهد و با این نتیجه عنوان سوم و مدال برنز بیست و هشتمین دوره مسابقات قهرمانی آسیا را از

مراسم تشییع و تدفین پیکر "هادی نوروزی" در زادگاهش، روستای کپورچال بابل برگزار شد.

به گزارش ایسنااز بابل، مراسم تشییع پیکر مرحوم "هادی نوروزی" صبح دیروز از میدان سپاه شهر بابل به طرف فرمانداری این شهر آغاز شد. حدود ۵۰۰ هزار نفر برای تشییع پیکر کاپیتان تیم فوتبال پرسپولیس به محل این مراسم آمده بودند.

ازدحام جمعیت به حدی بود که ترافیک ۵ کیلومتری در خیابان اصلی شکل گرفت. به همین دلیل اتوبوس بازیکنان پرسپولیس به سختی توانست به محل ورزشگاه هفت تیر بابل برسد.

پیکر مرحوم نوروزی در ورزشگاه هفت تیر بابل تشییع شد و از بابل به زادگاهش منتقل و به خاک سپرده شد. این مراسم حدود ۹۰ دقیقه به طول انجامید و مردم حاضر در ورزشگاه با شعار خداحافظ هادی با تعصب پیکر آن مرحوم را تشییع کردند.

به‌علت کثرت جمعیت‌وترددخودروها جاده‌های منتهی به روستای محل زادگاه و دفن مرحوم نوروزی بشدت پر ازدحام و ترافیک سنگینی در منطقه وجود داشت.

حسین نیازآذری نماینده بابل ،اعضای

بسکتبال قهرمانی آسیا –چین



آن خود کرد. این برای نخستین بار در طول ادوار حضور تیم ملی بسکتبال در مسابقات قهرمانی آسیا است که این تیم موفق به پیروزی در دیدار رده‌بندی وکسب مدال برنز شده است.به گزارش مهر، تیم ملی بسکتبال در حالی در دیدار رده بندی مسابقات قهرمانی آسیا صاحب برتری شد که بدون لحاظ شدن این نتیجه سهمیه شرکت در مسابقات انتخابی المپیک را کسب کرده بود. به جز این، تیم های ژاپن و تایپ قهرمان سال آینده در این

سید حریف می شدند، با امتیاز آوری متوالی آغاز کردند طوری‌که با گذشت ۱۳، ۲۴ و ۱۰ پسر ۹، ۱۹، ۱۹)

تیمی از کوارتر، سرمرمری تیم ملی بسکتبال این اطمینان خاطر را پیدا کرده بود که کل ترکیب اولیه تیم را

با فراخواندن بازیکنان ذخیره و جوان تر به زمین تغییر دهد. سرانجام تیم ملی بسکتبال ایران توانست همچون روز نخست مسابقات قهرمانی آسیا ژاپن را شکست دهد و با این نتیجه عنوان سوم و مدال برنز بیست و هشتمین دوره مسابقات قهرمانی آسیا را از

مراسم تشییع و تدفین پیکر "هادی نوروزی" در زادگاهش، روستای کپورچال بابل برگزار شد.

به گزارش ایسنااز بابل، مراسم تشییع پیکر مرحوم "هادی نوروزی" صبح دیروز از میدان سپاه شهر بابل به طرف فرمانداری این شهر آغاز شد. حدود ۵۰۰ هزار نفر برای تشییع پیکر کاپیتان تیم فوتبال پرسپولیس به محل این مراسم آمده بودند.

ازدحام جمعیت به حدی بود که ترافیک ۵ کیلومتری در خیابان اصلی شکل گرفت. به همین دلیل اتوبوس بازیکنان پرسپولیس به سختی توانست به محل ورزشگاه هفت تیر بابل برسد.

پیکر مرحوم نوروزی در ورزشگاه هفت تیر بابل تشییع شد و از بابل به زادگاهش منتقل و به خاک سپرده شد. این مراسم حدود ۹۰ دقیقه به طول انجامید و مردم حاضر در ورزشگاه با شعار خداحافظ هادی با تعصب پیکر آن مرحوم را تشییع کردند.

به‌علت کثرت جمعیت‌وترددخودروها جاده‌های منتهی به روستای محل زادگاه و دفن مرحوم نوروزی بشدت پر ازدحام و ترافیک سنگینی در منطقه وجود داشت.

حسین نیازآذری نماینده بابل ،اعضای

مراسم تشییع و تدفین پیکر "هادی نوروزی" در زادگاهش، روستای کپورچال بابل برگزار شد.

به گزارش ایسنااز بابل، مراسم تشییع پیکر مرحوم "هادی نوروزی" صبح دیروز از میدان سپاه شهر بابل به طرف فرمانداری این شهر آغاز شد. حدود ۵۰۰ هزار نفر برای تشییع پیکر کاپیتان تیم فوتبال پرسپولیس به محل این مراسم آمده بودند.

ازدحام جمعیت به حدی بود که ترافیک ۵ کیلومتری در خیابان اصلی شکل گرفت. به همین دلیل اتوبوس بازیکنان پرسپولیس به سختی توانست به محل ورزشگاه هفت تیر بابل برسد.

پیکر مرحوم نوروزی در ورزشگاه هفت تیر بابل تشییع شد و از بابل به زادگاهش منتقل و به خاک سپرده شد. این مراسم حدود ۹۰ دقیقه به طول انجامید و مردم حاضر در ورزشگاه با شعار خداحافظ هادی با تعصب پیکر آن مرحوم را تشییع کردند.

به‌علت کثرت جمعیت‌وترددخودروها جاده‌های منتهی به روستای محل زادگاه و دفن مرحوم نوروزی بشدت پر ازدحام و ترافیک سنگینی در منطقه وجود داشت.

حسین نیازآذری نماینده بابل ،اعضای

مشتريان گرامی از روز ثبت نام تا روزتحويل خودرو، به صورت روز شماروماهانه هزینه سفر دریافت خواهند کرد.

به‌های خودروهای مشمول طرح قطعی بوده و تحت هیچ شرایطی شامل افزایش قیمت ها نخواهد شد.

تعیین زمان تحويل به انتخاب مشتری است.

در صورت انصراف ، مبلغ ثبت نام حداکثر ظرف یک ماه تا زمان پرداخت وجه انصراف،به شماره حساب اعلامی از سوی مشتری واریز خواهد شد.

در صورت انصراف زودتر از موعد قرارداد ، سود انصراف بر اساس ارقام مندرج در جدول ذیل محاسبه خواهد شد.

امکان تغییر مدل ، محصول و زمان تحويل خودرو وجودخواهد داشت.

بازه های زمانی طرح قابل تمدید می باشد.

کلیه ثبت نام های پذیرش شده حق صلح دارند.

نوع خودرو	مبلغ پیش پرداخت	زمان تحويل سه ماهه	زمان تحويل شش ماهه	زمان تحويل نه ماهه	زمان تحويل سالانه	زمان تحويل دو ساله
انواع مدل های پراید	۱۹,۰۰۰,۰۰۰	۴,۱۰۰,۰۰۰	۴,۲۰۰,۰۰۰	۴,۳۰۰,۰۰۰	۴,۴۰۰,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰
انواع مدل های تیبا	۲۳,۰۰۰,۰۰۰	۵,۰۰۰,۰۰۰	۵,۱۰۰,۰۰۰	۵,۲۰۰,۰۰۰	۵,۳۰۰,۰۰۰	۵,۴۰۰,۰۰۰
برلیانس H۲۰۰	۳۸,۰۰۰,۰۰۰	۸,۳۰۰,۰۰۰	۸,۴۰۰,۰۰۰	۸,۶۰۰,۰۰۰	۸,۸۰۰,۰۰۰	۸,۹۰۰,۰۰۰
آریسو	۵۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۰,۹۰۰,۰۰۰	۱۱,۱۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۰۰,۰۰۰	۱۱,۵۰۰,۰۰۰	۱۱,۷۰۰,۰۰۰
سراتو ۱۶۰۰ – دستی	۷۳,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۹۰۰,۰۰۰	۱۶,۲۰۰,۰۰۰	۱۶,۵۰۰,۰۰۰	۱۶,۸۰۰,۰۰۰	۱۷,۱۰۰,۰۰۰
سراتو ۱۶۰۰ – اتومات	۸۹,۰۰۰,۰۰۰	۱۹,۳۰۰,۰۰۰	۱۹,۷۰۰,۰۰۰	۲۰,۱۰۰,۰۰۰	۲۰,۴۰۰,۰۰۰	۲۰,۸۰۰,۰۰۰
زمان تحويل	آبان و آذر ۹۴	دی، بهمن و اسفند ۹۴	فروردین، اردیبهشت و خرداد ۹۵	تیرمرداد و شهریور ۹۵	مهرآبان و آذر ۹۵	

جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی و شبکه گسترده نمایندگی های مجاز گروه خودروسازی سایپا در سراسر کشور مراجعه نمایید. توجه: واریز به حساب بانکی غیر از حساب سایپا خرید تلقی نمی گردد و شرکت هیچ گونه مسئولیتی در قبال تحويل خودرو ندارد.

بسکتبال قهرمانی آسیا –چین

ایران با شکست دوباره ژاپن در رده سوم ایستاد

برنز آسیا شد. صمد نیکخواه بهرامی، کاپیتان تیم ملی بسکتبال ایران در جریان دیدار برابر ژاپن بیشتر از دیگر هم تیمی هایش امتیاز گرفت و عنوان مؤثرترین بازیکن ایران در این دیدار را به خود اختصاص داد.

باورمن: دوست دارم در ایران کار کنم

سرمری تیم ملی بسکتبال با تاکید بر اینکه کسب مدال برنز از دست خالی برگشتن به ایران بهتر بود، گفت که از اروپا پیشنهادهایی برای همکاری دارد.

به گزارش مهر، پس از پایان دیدار دیروز تیم ملی بسکتبال مقابل ژاپن که در مرحله رده بندی مسابقات قهرمانی آسیا برگزار شد درک باورمن گفت: به نظرم تیم ایران در اینجا عملکرد بسیار خوبی داشت تنها یک نیمه بد مقابل فیلیپین در مرحله دوم داشتیم که فیتال را از ما گرفت، وی با تاکید بر اینکه هدفمان این بود با مدال طلا به خانه بازگردیم، ادامه داد: در هر حال مدال برنز هم از دست خالی برگشتن بهتر است.

سرمری تیم ملی بسکتبال در پایان گفت: من از اروپا پیشنهادهایی دارم اما اولویت کارم ادامه همکاری با ایران است. بازیکنان خود را دوست دارم و از کارم در ایران لذت می برم. باید در بازگشت به

هادی نوروزی در زادگاهش آرام گرفت



حمید استیلی به همراه بسیاری از بازیکنان و پیشکسوتان حاضر در مراسم در ابتدا نتوانستند بر سر مزار آن مرحوم حاضر شوند. در نهایت علی دایی و دیگر سرخپوشان در کنار همسر مرحوم توانستند بر سر مزار هادی نوروزی حاضر ویا قرائت فاتحه نسبت به آن مرحوم ادای احترام کنند. اعضای تیم فوتبال پرسپولیس به اتفاق مسئولان با اتمام مراسم با اتوبوس به تهران بازگشتند.

مراسم یادبود نوروزی با اعلام باشگاه پرسپولیس، مراسم به‌شنبه در تهران برگزار می‌شود.

به گزارش مهر، باشگاه پرسپولیس با هماهنگی خانواده شادروان هادی نوروزی، مراسم یادبود کاپیتان قفید سرخپوشان را در تهران برگزار می‌کند.به همین مناسبت این مراسم از ساعت ۱۱ الی ۱۳ روز سه‌شنبه هفته جاری در مسجد جامع

ایران با مسئولان فدراسیون صحبت کنم نمی‌دانم آنها علاقه‌مند به ادامه همکاری هستند یا خیر.

تیم ملی بسکتبال چین قهرمان آسیا شد

تیم ملی بسکتبال چین در دیدار پایانی مسابقات قهرمانی آسیا فیلیپین را شکست داد و ضمن کسب عنوان قهرمانی تنها سهمیه صعود مستقیم از آن خود کرد.

به گزارش مهر، بیست و هشتمین دوره مسابقات بسکتبال قهرمانی آسیا دیروز با برگزاری دیدار پایانی در چانگشیا چین به پایان رسید. در این دیدار که میان دو تیم چین و فیلیپین برگزار شد، تیم ملی بسکتبال چین موفق شد حریف خود را با نتیجه ۷۸ بر ۶۷ شکست دهد. بدین ترتیب چینی ها عنوان قهرمانی بیست و هشتمین دوره مسابقات قهرمانی آسیا را از آن خود کردند ضمن اینکه تنها سهمیه صعود مستقیم این مسابقات به المپیک ۲۰۰۸ برزیل را هم از آن خود کردند.

در پایان این دوره از مسابقات قهرمانی آسیا سه تیم فیلیپین، ایران و ژاپن به عنوان تیم های دوم تا چهارم سهمیه حضور در رقابت های گرننشی المپیک را به دست آوردند.

امیرالمومنین(ع)، واقع در بلوار مرداران، خیابان ایثار متعقد می‌گردد. همچنین پیش از این و طبق هماهنگی‌های انجام شده باشگاه با خانواده هادی نوروزی، امروز مراسمی در بابل برگزار خواهد شد.

تسلیم گفت – به دنبال درگذشت ناگهانی هادی نوروزی، کاپیتان تیم پرسپولیس، رئیس فیفا با ارسال پیامی به خانواده وی و جامعه فوتبال تسلیت گفت.

به گزارش مهر، جوزف سب بلاتر در نامه ارسالی خود نوشت: «تسلیم صمیمانه من را بابت درگذشت غم انگیز هادی نوروزی، بازیکن تیم پرسپولیس و فعال در عرصه های بین المللی پادیرا باشید. او در سن جوانی و ۳۰سالگی ما را خیلی زود ترک کرد و فدراسیون بین المللی فوتبال از شنیدن این خبر ناگوار بسیار ناراحت است.

من از طرف تمام جامعه بین المللی فوتبال تقاضامندم که پیام تسلیت ما را از صمیم قلب به خانواده و عزیزان ایشان برسانید. امیدواریم در این زمان غم و اندوه کلامان موجب آرامش و تسکین برای بازماندگان وی باشد.»

جهان فوتبال

امشب، ساعت ۲۲ شهر آورد شهر مادرید



شهر آورد شهر مادرید بین دو تیم اتلتیکو مادرید و رئال مادرید امشب ساعت ۲۲ در ویسته کالدرون برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، تاریخ نشان می‌دهد در ۱۵ بازی اخیرى که در خانه اتلتیکو برگزار شده است، هیچ‌گاه رئالی‌ها مقابل اصلی‌ترین حریف شهر خود به پیروزی دست نیافته‌اند. در ۱۰۴ روبروئى دو تیم، ۳۷ بار قرمز و سفید پوشان مادریدى پیروزی را به دست آوردند و ۴۱ بار متحمل شکست شدند.

خبر بازگشت گرت بیل و سرخیو راموس برای رافائل بنتیش که هدایت رئال را به دست دارد، بسیار خوشحال کننده است. در تیم مقابل هم کوکه، مهره کلیدی تیم سیمونه به این دیدار نمی‌رسد. سیمونه اما با اتکا به فرناندو تورس، سون تارتینس، آنتونیو گریزمان و آنخل کورنا می‌تواند پیروز داری شهر مادرید شود.

بارسلونا بدون مسی و اینستا به سوی باخت

تیم فوتبال بارسلونا دیروز دیدار حساس برابر سویا را در خانه حریف با شکست به پایان برد تا روزهای سخت این تیم در غیاب لیونل مسی و آندرس اینیستا همچنان ادامه داشته باشند.

به گزارش مهر، تیم فوتبال بارسلونا در هفته هفتم رقابتهای لالیگا اسپانیا در خانه سویا به میدان رفت که جدال حساس این دو تیم در پایان با پیروزی ۲ بر یک میزبان خاتمه یافت. این دومین باخت بارسلونا در هفت ابتدایی لالیگا بود.

بارسلونا که تا ۱۵ امتیاز در رده سوم جدول قران داشت فرصت بازگشت به صدر را از دست داد و در همان رده سوم باقی ماند.

هفته هشتم بوندس لیگا

پیروزی ارزشمند مونشن گلادباخ مقابل وولفسبورگ



به گزارش مهر، هفته هشتم رقابتهای بوندس لیگای آلمان دیروز با برگزاری پنج دیدار همزمان ادامه یافت که در یکی از حساس‌ترین بازی‌ها تیم مونشن گلادباخ در زمین خود برابر وولفسبورگ به برتری ۲ بر صفر دست یافت. تیم گلادباخ که در هفته‌های گذشته نتایج خوبی کسب نکرده بود با ۶ امتیاز در مکان چهاردهم جدول قرار داشت با این برد ارزشمند ۹ امتیازی شد و به اوضاع خود اندکی سر و سامان داد.

نتایج دیدارهای به شرح زیر است: اینگول اشتاد ۲ – فرانکفورت صفر هرتابرلین ۳ – هامبورگ صفر هوفن هایم ۲ – اشتوتگارت ۲ هانوفر یک – وردربرمن صفر مونشن گلادباخ ۲ – وولفسبورگ صفر



اتو خدمت سایپا





عراق پخش شد.سیدستانی تصریح کردند:جنگ با داعش برای همه عراقی‌ها مقدّر شده است. ایشان افزودند:اما این جنگ تنها متعلق به آنها نیست، چون تروریست‌ها با ایدئولوژی سیاه خود همه بشریت و فرهنگ و اخلاق آن را هدف قرار داده‌اند.به گزارش دوپچه وله، آیت‌الله العظمی سیدستانی اتحاد و یکپارچه‌سازی تلاش‌ها برای گسترش امکانات در جنگ علیه این گروه تروریستی را اساسی خواندند.

در چنین شرایطی،یک منبع امنیتی عراقی فاش کرد، آمریکا با واکنش به پیوستن عراق به ائتلاف چهارگانه ایران،روسیه،سوریه وعراق با انجام اقداماتی فوری بغداد را مجازات کرده است.یک منبع امنیتی بلند پایه عراقی در گفتگو با روزنامه رافاطعه‌ای الشرق الاوسط فاش کرد، نیروهای آمریکایی تصویربرداری هوایی در رمادی را که در نبرد با داعش به ارتش عراق کمک می کرد، متوقف کرده و به این ترتیب نیروهای عراقی در زیر نظر بغداد داعش در الرمادی با مشکل جدی مواجه شده‌اند.این منبع اظهار داشت:به نظر می رسد اقدامات واشنگتن به منظور مجازات بغداد باشد که اخیرا به ائتلاف چهارگانه ضد داعش پیوسته است.این منبع عراقی افزود، دولت بغداد خواهد کرد زیرا تنها کشور است که با گروه تروریستی داعش مواجه شود به ویژه اینکه در نبرد فعلی با داعش در الانبار به همکاری آمریکا چشم داشت، اما این موضوعگیری آمریکا طی روزهای آتی بغداد را تحت فشار قرار خواهد داد.

در این حال،نخست وزیر عراق اظهار داشت، مانعی برای تجهیز تسلیحاتی ائتلاف چهارجانه مقابل با داعش وجود ندارد.حیدر العبادی نخست وزیر عراق اظهار داشت:برخی کشورها نسبت به همکاری با روسیه در مبارزه با تروریسم احتیاط می کنند و طوری رفتار می کنند که گوئی «باراک اوباما» رئیس جمهوری آمریکا یکی از نزدیکانشان است.وی در ادامه گفت: مانعی برای تجهیز تسلیحاتی ائتلاف چهارجانه برای مبارزه با داعش وجود ندارد.نخست وزیر عراق افزود:عراق از هر طرف و گروهی کمک دریافت خواهد کرد زیرا تنها کشور است که با گروه تروریستی داعش می بجنگد و لذا دنیا باید به آن کمک کند.وی گفت: ما در جریان حضور در نیویورک در حاشیه نشست مجمع عمومی سازمان ملل متحد ۱۴دایار با رهبران و مسئولان بین المللی انجام دادیم و در این دیدارها بر یکب حکمایت از کشورهای مختلف جهان در روند مبارزه با داعش تأکید شد.این در حالی است که سازمان ملل در دو نشست‌نامه ماه سپتامبر عراق ۷۱۷ نفر کشته و ۱۲۱۶ تن دیگر زخمی شدند.دفعه موریت سازمان ملل در عراق طی بیانیه ای اعلام کرد ، ۱۳۲۷ نفر از این شمار از غیر نظامیان بودند و در حالی است که ۹۵۰ غیرنظامی نیز در این خشونت ها زخمی شده‌اند. در همین حال یان کوپیس رئیس ماموریت سازمان ملل در عراق گفت: سازمان ملل به شدت نگران خشونت‌ها و سطح بالای تلفات در عراق است. از دیگر سو،منابع امنیتی عراق از انفجار دو خودروی بمب گذاری شده در مناطق «کاظمین» و «الحریه» بغداد و کشته شدن ۱۳ نفر و زخمی شدن ۳۰نفر دیگر خبر دادند.از دیگر سوسسغیر آمریکا در عراق اعلام کرد، کشورش ۵۶ میلیون دلار کمک‌های بشرومونه را به عراقی‌هایی که از خشونت‌های داعش متضرر شده‌اند، ارائه می دهد. در توجلی دیگر هزاران تن از مردم عراق با تظاهرات در بغداد و دیگر شهرهای این کشور خواستار اجرای وعده‌های دولت برای انجام اصلاحات سیاسی، مبارزه با فساد و بهبود خدمات اجتماعی شده‌م.عمرضان با تجمع در میدان التحرير، بغداد، شعار «بغداد دیگر مسکوت نخواهد کرد» سرزده‌اند.تظاهرات در میان تأدبیر شدید امنیتی نیروهای پلیس و ارتش عراق برگزار شد.

مسکو در خواست کشورهای عربی و غربی برای توقف حملات به تروریست ها رد کرد
سرویس خارجی: «بی‌شمیری مدلوله»، نخست وزیر روسیه پس از انتشار بیانیه مشترک هفت کشور غربی و عربی علیه تروریستی داعش، روسیه بزرگداشت برای توقف بمباران مواضع تروریست ها توسط جنگنده‌های روسی اعلام کرد، روسیه در پاسخ از مدافعان خود در برابر حمله تروریست‌هاست.نخست‌وزیر روسیه گفت: حملات هوایی ما در سوریه برای دفاع و حمایت از ملت خودمان است و بهتر است ما این کار را در خارج از مرزهای کشورهای همسایه انجام دهیم، وی افزود، در این راه هزینه های زیادی می دهیم، اما لازم است با پاینده تروریسم در منطقه به صورت قاطع مبارزه کرد.

وی با مهم خواندن تأثیر بمباران مواضع تروریست ها بر ارتقای آمادگی نیروهای مسلح روسیه افزود، روس ها تجربه تلخی از تروریسم در سورزمین خود دارند و می خواهیم مانع تکرار چنین اقداماتی شویم. گفتنی است هفت کشور فرانسه، آلمان، قطر، عربستان انگلیس، ترکیه از روسیه خواستند به بمباران مواضع تروریست ها بپروژه داعش در سوریه پایان دهد. در این اظهاریه با ازمز نگرانی از ادامه فعالیت نظامی روسیه در سوریه،داعش‌ه که حملات روسیه منجر به کشته شدن غیرنظامیان شده است، این درحالی است که ولادیمیر پوتین رئیس جمهوری روسیه درباره روسیه گفت:شدن غیرنظامیان در سوریه، حمایت های روسیه و ایران از اوست، افزود: ما جنگ نیابتی با روسیه در مسئله سوریه نداریم.

از طرفی رئیس‌جمهوری ترکیه اردوغان در حمایت از روسیه در سوریه اظهار کرد: ما این ادعا را حملات روسیه در سوریه اوضاع را پیچیده کرده است، گفت: که تنها راه پایان دادن به چنین سوریه، راه دست سیاسی است که کشور وساترها را دست نخورده نگه دارد و در عین حال قدرت را از بشار داند.

سرویس خارجی: دهها تن از کارمندان و بمباران بستری شده در بیمارستان «قندوز» که شمار زیادی از پزشکان بدون مرز در آن فعالیت داشتند، حمله هوایی انجام کشته شدند. سازمان پزشکان بدون مرز اعلام کرد، در پی این حمله، ۱۶ تن از کارکنان این سازمان کشته و ۲۷ نفر دیگر به شدت زخمی شدند. پزشکان بدون مرز در قندوز، بیمارستان‌ها و واحیانه‌ها در این منطقه، آن را محکوم کرد. در این بیانیه آمده است، پس از آن که موقعیت دقیق بیمارستان به وسیله جی‌اس‌سی مشخص و به مقامهای نظامی آمریکایی و افغان در کابل و واشنگتن اطلاع داده شد، این بمباران بیش از ۳۰ دقیقه ادامه یافت. ۱۹ نفر از زخمی‌های این حملات از کارکنان این سازمان بودند و از سرانوشش شمار زیادی از تیماران و کارکنان بیمارستان اطلاعی در دست نیست.

از سوسوی وزارت دفاع افغانستان اعلام کرد، پس از درگیری های شدید میان طالبان و ارتش افغانستان، شهر «پاکړ» لولایت «بدخشان» به کنترل نیروهای دولتی درآمد. وزارت کشور افغانستان، با انتشار بیانیه ای اعلام کرد، افغانی فصیح «الدین»، والی خود وندوستان طالبان در بدخشان با ۴۰ تن از افغانی که در شهرپاکړ در یک نشست کرده امده بودند، در حمله هوایی کشته شدند. در حالی است که نبردهای سنگین بین نیروهای افغان و طالبان در حدود بدخشان و قندوز افغانستان جریان دارد. در گزارش های ضد و نقیض از چگونگی کنترل اهنات بیشتر می شود.منابع خبری در افغانستان اعلام کردند، اوضاع در شهر قندوز به حالت عادی بازگشته است و عملیات و نیروهای نظامی برای پاکسازی شهر از وجود عناصر وابسته به طالبان همچنان ادامه دارد.سختجوی وزارت کشور

صاحب امتیاز: شرکت ارتباط اچا (فؤسه اطلاعات)
مدیر مسئول: سیدمحمد دعائی
مدیر دبیر: علیرضا خانی
نشانی: تهران- یلوار میرداماد- خیابان نفت جنوبی- ساختمان اطلاعات- کد پستی ۱۱۱۴۹۹۹۲۱ (تهران)
تلفن: ۲۹۹۹۹
تلفن آگهی ها ۲۱۰۱۹۶۰۲۲۲۵۸
نمایش پذیرش آگهی ها ۱۸-۲۲۲۵۸۰۱۳
نشانی اینترنت: http://www.ettelaat.com
پست الکترونیکی: ettelaat@ettelaat.com

سرویس خارجی: رژیم صهیونیستی به حمله گسترده به نابلس واقع در کرانه باختری شماری فلسطینی را زخمی کرد.در این پورش ۱۴ نفر زخمی و ۹ تن دیگر با زلشت شدند.

شاهدان عینی اعلام کردند دهها خودروی زرهی منطقه الضاحیه واقع در شرق نابلس را محاصره کردند و بعد از باز کردن درب برخی از منازل اقدام به بازرسی منازل کردند. شاهدان افزودند، صهیونیست‌ها بسیار وحشیانه اقدام به بازرسی منازل کردند، وسایل آنها را شکستند و تخریب‌های بسیاری به جا گذاشتند.همچنین درگیری‌های گسترده‌ای در این منطقه رخ داد و نظامیان صهیونیست از گلوله جنگی، بمب صوتی و گاز اشک آور استفاده کردند.

این رویدادهای پس از آن به وقوع پیوست که رسانه های اسرائیلی هفته گذشته از تیراندازی در شرق شهر نابلس در کرانه باختری خبر دادند. در این تیراندازی که مقاومت فلسطین آن را عملیات منحصربه فرد نامید، یک افسر یکی ویژه ارتش اسرائیل به همراه همسرش در نزدیکی ایست

توافق روسیه و غرب برای تعویق انتخابات محلی او کر این

سرویس خارجی: سران کشورهای روسیه، فرانسه، آلمان و اوکراین درباره به تعویق انداختن انتخابات محلی در اوکراین به منظور رسیدن به استانداردهای بین‌المللی در آن توافق کردند.انتخابات برنامه‌ریزی شده از سوی کی‌یف و مناطق تحت حمایت روسیه عملی‌ال‌کلیدی در اجرای توافق آتش پس مینسک در فوریه محسوب می شود.فرانسوا اولاند، رئیس جمهوری فرانسه و آنگلا مرکل، صدراعظم آلمان پس از نشستی مشترک اعلام کردند، راساس نتایج گفتگوهای انتخابات ۲۸ کشور منطقه شرقی اوکراین برگزار نمی‌شود. اولاند در این باره گفت: ما تمایلی نداریم که انتخابات در شرق اوکراین و جایی که به طرف مینسک احترام گذاشته نشده برگزار شود.وی بر ضرورت تأکید قوانین انتخاباتی مطابق با استانداردهای بین‌المللی تأکید کرد.رئیس جمهوری فرانسه گفت، ۹۰ روز پس از تصویب چنین قانونی یعنی ۳۱ دسامبر ۲۰۱۵ و مصادف با پایان

سوریه مهم گفت، من اخیراً با ولادیمیر پوتین نشست داشتم و به وی پیشنهاد تشکیل گروهی مشکل از روسیه، ترکیه و آمریکا را برای برقراری صلح در سوریه داده ام. برقراری صلح در سوریه با وجود اد غیرممکن است. پوتین با برکناری اسم مخالف است، من به او گفته ام که نمی توانم آینده سوریه را با کسی بسازد که حدود ۲۵۰ هزار نفر را کشته است!

سوریه مهم گفت، من اخیراً با ولادیمیر پوتین نشست داشتم و به وی پیشنهاد تشکیل گروهی مشکل از روسیه، ترکیه و آمریکا را برای برقراری صلح در سوریه داده ام. برقراری صلح در سوریه با وجود اد غیرممکن است. پوتین با برکناری اسم مخالف است، من به او گفته ام که نمی توانم آینده سوریه را با کسی بسازد که حدود ۲۵۰ هزار نفر را کشته است!

جنگنده‌های روسی در ادامه حملات خود در سوریه پایگاه‌های متعلقان سعودی و تروریست‌های داعش در استان‌های ادلب و حما را هدف قرار دادند. سختجوی وزارت دفاع روسیه اعلام کرد که در حملات جدید جنگنده‌های این کشور در سوریه یک پایگاه نظامی و مراکز تحت سيطرة داعش در مناطق معرة التعمان و خان شیخون در حومه ادلب منهدم شدند. وی همچنین خبر داد که نیروی هوایی ارتش روسیه یک مرکز فرماندهی تروریست‌های داعش در رفه سوریه را نابود کرد.

خبر دیگر اینکه ناو روسی حامل ۴۰ تانک تی ۹۰، در ساحل طرطوس سوریه پهلو گرفت و قرار است تعداد بیشتری از این نوع تانک پیشرفته در اختیار ارتش سوریه قرار گیرد. تعداد بیشتری از این نوع تانک‌ها قرار است در روزها و هفته‌های آینده به سوریه فرستاده شود تا تعداد تانک‌های تی ۹۰ ارتش سوریه به ۵۰۰ عدد برسد. در توجلی دیگر جنگنده های آمریکا در راستای توفای این کشور با ترکیه به راستای توفای این کشور با ترکیه تحت عنوان مبارزه با گروه تروریستی داعش پس از پایگاه‌های تروریستی در پایگاه دیاربکر این کشور نیز مستقر شدند. گفته می شود ۵۰ نیروی نظامی آمریکایی نیز وارد این پایگاه ششده اند. خبر دیگر اینکه فرستاده ویژه سازمان ملل به سوریه اعلام کرد که این سازمان مجبور شده عملیات انسان دوستانه خود در سوریه را به دلیل تشدید اقدامات نظامی به حال تعلیل درآورد.

سرویس خارجی: نیروهای ارتش و کمیته‌های مردمی پس سسه منطقه راهبردی «الردیه»، «مغن» و «الجابری» در جیزان عربستان را به تصرف خود درآوردند. شیکه تلویزیونی رسمی یمن با پخش تصاویر تصرف این مناطق اعلام کرد، نیروهای یمنی بر این مناطق به طور کامل مسلط شده اند. همچنین دهها سرباز ارتش سعودی در طول این عملیات در نبرد زمینی با نیروهای یمنی کشته رسیدند. از سوی دیگر، منابع نظامی یمنی اعلام کردند، ارتش و کمیته‌های مردمی بندر «جیزان» عربستان را برای اولین بار با موشک هدف قرار دادند. همچنین در حملات ارتش مردمی یمن به منطقه «جیزان» در عربستان چند سرباز عربستانی کشته شدند. ریاض نیز به کشته شدن «ناصر الاحمدی» سرهنگ دوم ستاد و فرمانده تیپ ۱۹ توپخانه ارتش عربستان در منطقه «الربوعه» «عسیر» اعتراف کرد.

خبر دیگر اینکه، خبرگزاری رسمی یمن اس‌ا، اعلام کرده که سربازان سعودی، چندین منطقه در استان «امرب» را بمباران کرد و در این حمله از سلاح ممنوعه بمب سفربی استفاده کردند. جنگنده‌های سعودی در بمباران

<div></div>	<div>اطلاعات</div>
<p>تاسیس۱۲ مهر ۱۳۹۲</p> <p>تاریخچه۱۲۴۴ – ۲ اکتبر ۲۰۱۵</p>	
ظاهر شرعی	۵۳ دقیقه
غروب آفتاب	۴۵ و ۱۱ دقیقه
آذان مغرب	۳ و ۱۸ دقیقه
نیمه شب شرعی (پایان وقت ادای نماز شها)	۲۳ و ۱۲ دقیقه
آذان صبح (فرذا)	۴ و ۳۹ دقیقه
طلوع آفتاب (فرذا)	۶ و ۰۲ دقیقه

یورش گسترده نظامیان اسراییلی به نابلس در پی هلاکت ۲ صهیونیست



چنین شرایطی تیراندازی شهرکنشیاان هدف تیراندازی قرار گرفتند و کشته شدند. پس از این حادثه، ارتش رژیم صهیونیستی منطقه جنوبی شهر نابلس به همراه همسرش در نزدیکی ایست

توافق روسیه و غرب برای تعویق انتخابات محلی او کر این

سرویس خارجی: ویکلی لیکس سندی با امضای وزیر خارجه پوتین آمریکا در سال ۲۰۰۹ افشا کرد که عربستان سعودی را بزرگترین تأمین کننده منابع مالی گروه‌های تروریستی نظیر طالبان و «الشکر عبیه» اعلام می کند و دولت سعودی از کاهشی این کمک‌ها سرباز می زند.

به نوشته روزنامه کارپند، در سندی محرمانه با امضای هیلاری کلینتون، وزیر خارجه آمریکا در سال ۲۰۰۹ آمده است، از آن جایی که عربستان سعودی پایگاه اصلی تأمین مالی مالی القاعده، طالبان و سایر گروه‌های تروریستی است، اقدامات هیلاری باید صورت گیرد. در این سند از کوبت، قطر و امارات به عنوان دیگر حامیان گروه‌های تروریستی نام برده شده است. بر این اساس، کلینتون طی یادداشتی محرمانه از دیپلمات‌های آمریکایی خواسته بود تا اقدامات خود را برای جلوگیری از رسیدن پول‌های کشورهای عرب حوزه خلیج فارس به افراد گرایان در پاکستان و افغانستان در برابر کنند. وی در این باره گفته بود، عربستانی‌ها مهمترین منبع مالی گروه‌های تروریست‌ها در جهان هستند. در یکی دیگر از اسناد افشا شده جزئیات درباره چگونگی حمله ۲۰۰۹ لشکر طحیه به بمبئی با استفاده از سرمایه یک شرکت سعودی مشخص شده است.

خبر دیگر اینکه، وزارت کشور عربستان از توقیف یک گروه تروریستی به همراه دو هم‌رند انفجاری که برای انجام عملیات تروریستی در ریاض آماده شده بود، خبر داد.

داستانی کوبت اعلام کرد، بازداشت موقت «حسین المعنوق»، دبیر کل بزرگترین جنبش شیعه کوبت موسوم به «ائتلاف اسلامی ملی» را تا یکشنبه آینده تمدید کرده است تا تحقیقات امنیتی او را تکمیل کند. نیروهای امنیتی کوبت آخر شهریور، المعنوق را به دلیل ابرار خطبه های انتقادی و سیاسی در یکی از مساجد کوبت نامید، فرخواندند و دستگیر کردند. کوبت ادعا کرده المعنوق در خطبه‌های نامه جمعه از گروه موسوم به «العبدلی» جانبداری کرده است.

از طرفی، دولت آمریکا، مسئولان خطوط هوایی کوبت را به خاطر عدم فروش بلیط به چند مسافر اسرائیلی توبیخ و اعلام کرد، کوبت ۱۵ روز مهلت دارد درباره این مساله به

اردوغان: سبسی کودتاجی و نه رئیس جمهوری مصر است
سرویس خارجی: رئیس جمهوری ترکیه گفت که زمانی که در این سمت هستم کسی را جز «محمد مرسی» به عنوان رئیس‌جمهوری مصر به رسمیت نمی شناسم و اکنون یک کودتاجی رئیس‌دولت این کشورور است. رجب طیب اردوغان در یک گفتگوی تلویزیونی اظهار داشت، مرسی از طریق برگزاری یک انتخابات شفاف پیروز شد. وی اظهار داشت، ملت مصر برادر دامت و نظام حاکم در این کشور مشکل داریم نه مردم‌ش. اردوغان افزود، من هیچ اعتراضی به عملکرد او در سطح بین‌الملل و کشور ندارم. اردوغان گفت: ما باید تلاش کنیم که ایران، عربستان سعودی و ترکیه را به عادی‌سازی روابط در سطح روسای جمهوری مخالف، وی درباره حکمی صادره علیه مخالفان کودتا در مصر گفت: حدود ۲۰۰۰ تن در این کشور به اعدام محکوم شدند و غرب می گوید ما حدود زیادی بهبود یافته است و حالا غرب بیرسم که چرا در قبال مصر سکوت کرده است؟ آمریکا هیچ کاری نکرد و باید موضع واضحی در برابر مستر اتخاذ کند. در خبری دیگر، جهانی نظامی از انگلیس به منظور هماهنگی در خصوص جنگ علیه تروریسم و تبادل تجارب نظامی با قاهره، به مصر

سفر کرد.
«توتش» دفتر ریاست جمهوری تونس از پایان حالت فوق‌العاده درشهر «سوسه» این کشور که سه هاه قبل و در حمله مسلمان به گردشگران خارجی در جنوب شرق پایتخت برقرار شده بود، خبر داد. در طول سه ماه گذشته به حالت فوق‌العاده در تونس برقرار بود، سیاستمداران مخالف دولت، فعالان سیاسی و روزنامه نگاران، این وضعیت را سرکوب آزادی‌های عمومی و خصوصی دانستند و نسبت به ممانعت از برگزاری اعتراضات و زندانی شدن برخی شهروندان اعتراض کردند. «حبیب الصید» نخست وزیر تونس هم از لغو حالت فوق العاده اعلام کرد. او گفت که این کشور در صورتی که شرایط امنیتی بهبود یابد، خبر داد. نخست وزیر تونس بیان کرد، اوضاع امنیتی ما حدود زیادی بهبود یافته است و ما به تمامی تلاش های خود برای بازگرداندن ثبات و بهبود شرایط برای گردشگران ادامه می دهیم.
«لبی» منابع دیپلماتیک آگاه‌اعلام کردند، احتمالاً دولت خارجه سابق آلمان برای تصدیق پیست مسلمان سازمان

خبر دیگر اینکه، «اسماعیل ولد الشیخ حیدر» فرستاده سازمان ملل به یمن ضمن اشاره به اینکه اعلام اول اسنادی در این باره دیگر قابل تحمل نیست، بر لزوم توقف ناآهی جنگ ورزشگاه بمباران شد.

کوه البلق» در غرب شهر مارب از بمب‌های سفبری استفاده کردند. همچنین جنگنده‌های ائتلاف عربی در شش نوبت مناطق مسکونی و بازار منطقه «صرواح» را بمباران کردند. این همچنین تپه «المصاربه»، «آلدات الراء» و



نخست‌وزیر مالزی: داعش هیچ ارتباطی با اسلام واقعی ندارد
ایسنا: نخست‌وزیر مالزی با توجیح ایدئولوژی منحرف داعش، از مجمع عمومی سازمان ملل خواستست آگاهی درباره اسلام واقعی را گسترش دهد. وی گفت: اسلام مورد نظر این گروه تروریستی اصلاً ارتباطی با اسلام واقعی ندارد. نجیب تون رزاق گفت: باید اذعان کنیم که در جنگ تبلیغاتی داعش موفق عمل نکرده ایم. نخست‌وزیر مالزی در مجمع عمومی سازمان ملل افزود، به درستی با روایت پیچیده آنها مقابله نشده‌است و بسیاری از انسان‌های گمراه همچنان در حال پیوستن به داعش یا حمایت از آن از راه دور هستند. صحبت درباره حقیقت اسلام بسیار بسیار اهمیت دارد زیرا اقدامات وحشتناک داعش محدود به مرز مشخص نخواهد بود.

سازمان بین المللی حقوق بشر: فاجعه منا، قضا و قدر نبود
ایسنا: سازمان بین المللی حقوق بشر با بیان اینکه فاجعه منا قضا و قدر نبود، آن را جنایتی وحشتناک و عرق شرمی بر پیشانی بشریت دانست. درباره‌حادثه شوری بین المللی حقوق بشر در بیانیه‌ای در خصوص فاجعه منا اعلام کرد که فاجعه منا قضا و قدر نبوده است. این شورا در ادامه بیانیه خود فاجعه منا را جنایتی نفرت انگیز و هولناک دانست و اعلام کرد: حادثه منا وحشیانه‌ترین جنایتی است که بشریت در عصر کنونی آن را شاهد شده است چراکه این جنایت در بیت‌الله الحرام و در ماه حرام علیه حجاج می گناهی که از سراسر جهان برای زیارت خانه خدا و کعبه گویى به پیامبرش آمده بودند صورت گرفت. در این بیانیه آمده است: صحبت از مقفوق شدن برخی حجاج امری عجیب است، چرا که ما درباره یک زلزله یا مقفوفین در زیر آوار حرف نمی‌زنیم. ما با جدیت مساله منا را بررسی می کنیم تا بدانیم این صدها حجاج در کجا مخفی شده‌اند؟ گفتنی است پیشتر مفتی عربستان و برخی دیگر از مقامات این کشور در توجیه سهل انگاری ریاض در امر حج مدعی شده بودند که فاجعه منا قضا و قدر بوده است.

مر کل در آستانه دریافت جایزه صلح نوبل

ایسنا: گمانه زنی‌ها درباره اینکه آنگلا مرکل برنده جایزه صلح نوبل امسال به دلیل نحوه مدیریتش در جریان بحران اروپا و پناهجویان به اروپا باشد، افزایش یافته است. در حالی که قرار است از فردا نشست کمیته‌های مربوط به جایزه‌های نوبل آغاز شود، روزنامه برنفوید بیلد آلمان گزارش داد، آنگلا مرکل صدر اعظم آلمان که ۶۱ سال سن دارد از شانس بالایی برای برنده شدن جایزه صلح نوبل امسال برخوردار است که دلیل آن سیاست دره‌های باز دولت وی در قبال پناهجویانی است که از جنگ و کشتنار فرار کرده‌اند. این روزنامه آلمانی در ادامه نوشت، دلایل شانس بالای صدر اعظم آلمان اقداماتش در بحران اوکراین و سپس سیاست‌های مربوط به پناهجویان است.

تهدید انگلیس به خروج از اتحادیه اروپا
مهر: وزیر امور خارجه انگلیس گفت که اگر روکسل به عنوان مقر اتحادیه اروپا با اصلاحات مورد نظر لندن موافقت نکند، مردم کشورش به همه پرسى سال ۲۰۱۷ به خروج از اتحادیه اروپا رای مثبت خواهند داد. «فیلیپ هاموند» هشدار داد که اگر اصلاحات مورد نظر به ره دلیلی با سطح توقع مردم انگلستان همخوانی نداشته باشد، پاسخ قطعی‌ای سوى آنها در یافت نخواهد شد. طبق نظرشنجی که در اوایل هفته جاری منتشر شد، بیشتر مردم انگلیس از جدایی کشورشان از اتحادیه اروپا حمایت می کنند.



ایسنا: وزیران خارجه آمریکا و مسودان با وجود سالها تنش در روابط دو کشور و قطع مناسبات دیپلماتیک، در اتفاقی نادر با هم دیدار و درگیری‌های داخلی در سوریه تأکید کرد. دو وزیر خارجه این دو کشور در حاشیه نشست‌های مجمع عمومی سازمان ملل در نیویورک با ابراهیم غلندور همتای سوندانی خود دیدار و بر پیوندی دائم آمریکا به پایان سال ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۴ تعداد ۲۵۲۱ آمریکایی در حملات تروریستی کشته شده اند، اما تنها در یک سال یعنی از ابتدای سال ۲۰۱۵ تاکنون ۹۹۴۸ آمریکایی بر اثر خشونت‌های ناشی از اقدامات مسلحانه در داخل کشور کشته شده اند.

فرانس: یک روزنامه آمریکایی با انتشار آمارى از تلفات اقدامات تروریستی طی سالهای ۱۹۷۰ تا ۲۰۱۴ و همچنین آمار تلفات خشونت‌های مسلحانه در این کشور نوشت: اوباما درست می گوید که تیراندازی‌ها بیشتر از تروریسم آمریکایی‌ها را می کشد. واشنگتن پست آمارى را منتشر کرده که در آن آمده است: بر اثر اقدامات تروریستی از سال ۱۹۷۰ تا ۲۰۱۴، تعداد ۲۵۲۱ آمریکایی در حملات تروریستی کشته شده اند، اما تنها در یک سال یعنی از ابتدای سال ۲۰۱۵ تاکنون ۹۹۴۸ آمریکایی بر اثر خشونت‌های ناشی از اقدامات مسلحانه در داخل کشور کشته شده اند.

«روسف» وزرای کابینه برزیل را تبدیل می کند
فرانس: رئیس‌جمهوری برزیل اعلام کرد که در راستای کاهش هزینه‌های اجتماعی اقدام به کاهش شمار کارکنان کابینه خود کرده است. «دیلما روسف» از اعمال تغییراتی در کابینه خود خبر داد و اعلام کرد که در راستای کاهش هزینه‌های اجتماعی شمار وزرا را به ۲۹ یا ۲۱ نفر کاهش خواهد داد. روسف در راستای کاهش تأثیرات بحران اقتصادی بر سرمایه‌های اجتماعی و حفظ جایگاه خود به عنوان رئیس‌جمهوری این کشور در صدد تعدیل نیروهای کارکرد دولت است. رئیس‌جمهوری برزیل انتظار دارد که با اتخاذ این تدابیر بیش از ۵۰ میلیون دلار از هزینه‌های دولتی کاسته شود.

بازداشت یک اسر کرده‌های داعش در قرقیزستان
فرانس: کمیته امنیتی ملی قرقیزستان از دستگیری یکی از سرکرده های داعش، «کارامچیکای» در جنوب این کشور خبر داد. پس از بازجویی‌های متعدد مشخص شد، وی یکی از سرکرده های داعش در این کشور است که قصد داشته با استفاده از بمب‌های دست‌ساز برخی مناطق این کشور را دچار حادثه کند. به بازرسی اولیه از مکان استقرار این تروریست داعش، تعدادی سلاح، نارنجک‌های دست‌ساز، اجزای بمب‌های انفجاری و سلاح‌های سرد به همراه کتاب و جزوه‌های تبلیغاتی به دست آمده است.

ایز تکرانی اوباما از فاجعه مالی در آمریکا
فرانس: باراک اوباما سه دنبال تهدید جمهوریخواهان بسیاری ممانعت از افزایش سقف بدهی‌های آمریکا، هشدار داد اگر کشور به مانع افزایش سقف بدهی شود، آمریکا به یک فاجعه‌ه مالی دیگر و رکود اقتصادی سقوط می کند. رئیس‌جمهوری آمریکا در یک کنفرانس خبری هشدار داد که اگر جمهوریخواهان تلاش کنند، دولت آمریکا را از افزایش سقف بدهی بازدارد، که یک فاجعه مالی دیگر و یک رکود جهانی منجر می شوند. گفتنی است «جک لو» وزیر خزانه‌داری آمریکا از کشور خواسته است سقف بدهی را افزایش دهد زیرا زمان پرداخت بدهی‌های دولت فدرال روز ۵ نوامبر (۱۳ مهرماه) پایان می یابد.

۱۵ کشته در انفجارهای پایتخت نیجر به
ایرنا: انفجار دو بمب در شهر انجانما پایتخت نیجر به کشته شدن دست کم ۱۵ نفر و زخمی شدن ۴۱ نفر دیگر منجر شد. ژانسن مدیریت ملی بحران نیجر به اعلام کرد دو بمب شهر انجانما را به لرزه درآورد. این دو بمب نزدیک یک ایستگاه پلیس در شهرک کوچه نزدیک فرودگاه پایتخت نیجر منفجر شدند.

تیراندازی جمعه گذشته در سیدنی، تروریستی اعلام شد
فرانس: مقامات استرالیا ماهیت تیراندازی روز جمعه گذشته در سیدنی را تروریستی اعلام کردند. مقامات استرالیایی گفتند: قتل یک کارمند اداری پلیس در مرکز سیدنی توسط یک نوجوان ۱۵ ساله با تروریسم در ارتباط بوده است. پلیس استرالیا ارمزای اعلام کرد که با شناسایی عامل تیراندازی در حمله به کشته شد که در درای این امر با کردستان عراق بوده است اگرچه عامل تیراندازی هیچگونه سلسله قضایی و فکبری نداشته است. این نوجوان ۱۵ ساله، یک کارمند اداره پلیس را در غرب سیدنی با شلیک گلوله به قتل رساند. گفتنی است استرالیا از زمان وقوع یک سری حملات طی سال گذشته در وضعیت آمادیش و هشدار به سر می برد.

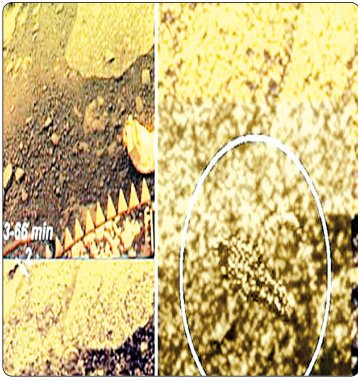


فرانس: باراک اوباما سه دنبال تهدید جمهوریخواهان بسیاری ممانعت از افزایش سقف بدهی‌های آمریکا، هشدار داد اگر کشور به مانع افزایش سقف بدهی شود، آمریکا به یک فاجعه‌ه مالی دیگر و رکود اقتصادی سقوط می کند. رئیس‌جمهوری آمریکا در یک کنفرانس خبری هشدار داد که اگر جمهوریخواهان تلاش کنند، دولت آمریکا را از افزایش سقف بدهی بازدارد، که یک فاجعه مالی دیگر و یک رکود جهانی منجر می شوند. گفتنی است «جک لو» وزیر خزانه‌داری آمریکا از کشور خواسته است سقف بدهی را افزایش دهد زیرا زمان پرداخت بدهی‌های دولت فدرال روز ۵ نوامبر (۱۳ مهرماه) پایان می یابد.

۱۵ کشته در انفجارهای پایتخت نیجر به
ایرنا: انفجار دو بمب در شهر انجانما پایتخت نیجر به کشته شدن دست کم ۱۵ نفر و زخمی شدن ۴۱ نفر دیگر منجر شد. ژانسن مدیریت ملی بحران نیجر به اعلام کرد دو بمب شهر انجانما را به لرزه درآورد. این دو بمب نزدیک یک ایستگاه پلیس در شهرک کوچه نزدیک فرودگاه پایتخت نیجر منفجر شدند.

تیراندازی جمعه گذشته در سیدنی، تروریستی اعلام شد
فرانس: مقامات استرالیا ماهیت تیراندازی روز جمعه گذشته در سیدنی را تروریستی اعلام کردند. مقامات استرالیایی گفتند: قتل یک کارمند اداری پلیس در مرکز سیدنی توسط یک نوجوان ۱۵ ساله با تروریسم در ارتباط بوده است. پلیس استرالیا ارمزای اعلام کرد که با شناسایی عامل تیراندازی در حمله به کشته شد که در درای این امر با کردستان عراق بوده است اگرچه عامل تیراندازی هیچگونه سلسله قضایی و فکبری نداشته است. این نوجوان ۱۵ ساله، یک کارمند اداره پلیس را در غرب سیدنی با شلیک گلوله به قتل رساند. گفتنی است استرالیا از زمان وقوع یک سری حملات طی سال گذشته در وضعیت آمادیش و هشدار به سر می برد.

زندگی در سیاره ونوس (ناهید)



صفحه ۲

انسان شناسی دیجیتال



صفحه ۳

رپای داروها در منابع آبی



صفحه ۵

لیمو ترش



صفحه ۶

ممل و نقل ریلی با سامانه ذخیره انرژی



صفحه ۷

ابداعات و روش های نو در تصفیه آب

آب آشامیدنی از لجن

پژوهشگران آمریکایی دستگاه تصفیه آب جدیدی را برای استفاده در فضای آزاد طراحی کرده اند که می تواند از هر منبعی از جمله لجن و گل ولای، آب آشامیدنی تولید کند. دستگاه تصفیه آب Guardian که توسط یک شرکت با نام تجاری Guardian Water Purifier برای ارتش آمریکا ساخته شده، بدون استفاده از مواد شیمیایی، باتری، پرتو فرابنفش، کربن یا پیش تصفیه، کار فیلتر و

تصفیه آب را انجام می دهد و همچنین خود تمیز شونده است. سیستم فیلتر عموماً به سبب توانایی خود برای از بین بردن باکتری ها و Cryptosporidium که منجر به اسهال می شوند و نه ویروس ها، انحصاری می شود. سیستم های تصفیه به پاک سازی ویروس می پردازند اما زمان زیادی برای این کار نیاز دارند. چیزی که Guardian را متمایز می سازد، عملکرد آن هم در قالب فیلتر و هم تصفیه کننده است و گفته شده که تمامی خطرات



زیستی را که ممکن است حتی در کثیف ترین آب ها وجود داشته باشد، از بین می برد. راه حل در سیستم ساختار الیاف توخالی است که شرکت MSR آن را «الیاف پیشرفته طبی» می نامد و به منظور جلوگیری از کوچک ترین عناصر میکروب شناسی به اندازه کافی تنگ بافته شده است. به گفته سازندگان، ساختار الیاف توخالی در دمای انجماد آسیب نمی بیند و Guardian در برابر پرتاب شدن از ارتفاع ۱/۸ متر روی بتن و تحت فشار نیروی ۱۳۶ کیلوگرم مقاومت می کند. دستگاه تصفیه Guardian آزمایش های استاندارد ارتش آمریکا را گذرانده است و می تواند در بیشتر بطری های استاندارد آب جای گیرد.

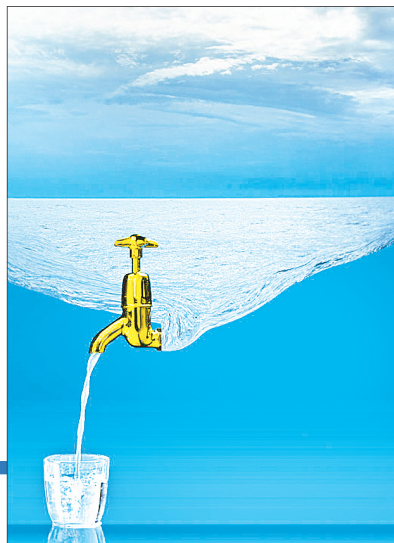
این فناوری می تواند در هر دقیقه، ۲/۵ لیتر آب را تصفیه و پاک سازی کند و همچنین می تواند بیشتر از ۱۰ هزار لیتر آب تصفیه شده تولید کند. از مزایای تمیز کننده خودکار این است که ۱۰ درصد از آبی که از سیستم فرستاده می شود، از طریق فیلتر و وسیله یک خط جداگانه بازگردانده می شود و به تمیز کردن خودکار سیستم می پردازد. بنابراین برای انجام هر دو روند منظم سازی و تمیز کردن هیچ زحمت و دردسری برای شستشوی کارتریج یا جریان بازگشت آب وجود ندارد. این دستگاه در ژانویه ۲۰۱۶ در دسترس عموم قرار خواهد گرفت و یک گزینه جذاب برای کوهنوردانی است که ممکن است مجبور به رویارویی با خرید بطری های گران قیمت و ناسازگار با محیط زیست آب باشند.

از بین بردن لکه های نفتی

پژوهشگران چینی با الهام از توانایی چسبندگی صدف های دوکفه ای دریایی موفق به ایجاد فیبرهای کتان فوق آبریز شده اند که می تواند در آینده برای پاک سازی لکه های بزرگ نفتی استفاده شود. در حال حاضر برای پاک سازی لکه های نفتی از «پلی پروپیلن» استفاده می شود. این ماده شیمیایی شناور به طور مصنوعی تولید می شود و به ایجاد سدی برای به دام انداختن لکه های نفتی کمک می کند، اما هر گرم از این ماده فقط ۱۶ گرم نفت را جذب می کند. فیبرهای طبیعی همچون کتان یا پنبه خالص می توانند حدود دو برابر وزن خود نفت

جذب کنند. با این حال از آنجا که رشته های پنبه طبیعی روی سطح آب به خوبی شناور نمی مانند، آب زیادی جذب می کنند و به راحتی نمی توان آنها را مورد استفاده دوباره قرار داد.

موارد استفاده از این فیبرهای طبیعی در پاک سازی لکه های نفتی محدود است. در مطالعه جدید، پژوهشگران پروتئین «پای ماسل» های دریایی را شبیه سازی کرده اند. این ماده در حقیقت چسبی است که به ماسل ها یا صدف های دو کفه ای اجازه می دهد به سطوح سخت بچسبند. پژوهشگران از این ماده برای تولید فیبرها و رشته های فوق آب گریز استفاده کرده اند. این فیبرها به طرز فوق العاده ای جذب کننده نفت بوده و روی آب شناور هستند و در عین حال قابلیت بازیافت خوبی دارند. از آنجا که محصول جدید تجدیدپذیر و قابل تجزیه زیستی است، می تواند از نظر اقتصادی بسیار پرکاربرد و



به صرفه باشد.

پژوهشگران کتان را در یک محلول شیمیایی حاوی «پلی دوپامین» که از نظر شیمیایی مشابه پروتئین چسبنده پای ماسل ها است، فرو برده و با استفاده از این چسب، نانوذرات را به سطح کتان یا پنبه می چسبانند. کتان که به نانوذرات آغشته شده از نظر عملکرد از بسیاری جنبه ها بر کتان های معمولی برتری دارد. این نانوذرات، فیبرها را بسیار آب گریز می کنند که باعث می شود میزان جذب

آب، محدود شده و فیبرها روی سطح آب شناور بمانند. افزایش مساحت سطحی نیز به فیبرهای کتان اجازه می دهد که به ازای هر گرم از ماده، ۵۳ گرم از نفت خام جذب کنند که سه برابر بیشتر از پروپیلن ها و دو برابر بیشتر از فیبرهای کتان خالص است که در حال حاضر مورد استفاده قرار می گیرند. این چسب همچنین با افزایش ناصافی سطح فیبر، قدرت نگهدارندگی نفت را افزایش می دهد که از جدا شدن نفت از فیبر جلوگیری به عمل می آورد. مهم تر از همه این که این پروتئین شبیه سازی شده در چسباندن نانوذرات به سطح کتان به خوبی عمل می کند، به طوری که فیبر کتان می تواند تا بیش از ۸۰ بار بازیافت شود بدون این که توانایی آن در جذب نفت کاهش یابد. این محصول جدید می تواند هزینه پاک سازی لکه های نفتی را به میزان قابل توجهی کاهش دهد.

این نخستین بار نیست که پژوهشگران از ماهیت چسبندگی ماسل ها یا دوکفه ای ها الهام می گیرند. در سال ۲۰۱۴ مهندسان موسسه فناوری ماساچوست با استفاده از پروتئین های تولید شده توسط باکتری ای کولای خاصیت چسبندگی فوق العاده دوکفه ای ها را بازسازی کرده و چسب های زیستی تولید کردند که در زیر آب نیز کارایی داشت.

نمک زدایی از آب

پژوهشگران سازمان پژوهش های علمی و صنعتی موفق به ساخت دستگاه نمک زدایی از آب شور با استفاده از فناوری اسمز مستقیم شدند که مصرف انرژی را ۳۰ تا ۴۰ درصد کاهش می دهد. در فناوری نمک زدایی از آب شور با استفاده از اسمز مستقیم مواد شور موجود در آب با استفاده از محلول کشنده جدا می شود و آب شیرین خواهد شد. نمک زدایی از آب با فناوری اسمز مستقیم جزء فناوری های مورد توجه در کشورهای پیشرفته است. دستگاه نمک زدایی از آب با روش اسمز مستقیم میزان مصرف انرژی برای استحصال آب را ۳۰ تا ۴۰ درصد کاهش می دهد.

دستگاه های فعلی نمک زدایی از آب با روش اسمز معکوس و بر اساس ایجاد فشار از طریق پمپ اقدام به نمک زدایی می کنند اما در فناوری اسمز مستقیم محلول کشنده این فرآیند را انجام می دهد، بنابراین میزان انرژی مصرفی در این روش نسبت به روش های معمول بسیار پایین می آید.

این فناوری در صنایع نظامی، فضانوردی، غذایی و دارویی مورد استفاده قرار می گیرد. این دستگاه به صورت پایلوت و در ابعاد کوچک در سازمان پژوهش های علمی و صنعتی طراحی و ساخته شده است. برای رفع مشکل کم آبی باید به

فکر تولید آب شیرین از منابع غیر متعارف از جمله آب دریا و چاه های لب شور باشیم که این دستگاه امکان استفاده از این منابع را فراهم می کند. براساس این فناوری می توان پساب های صنعتی، آلاینده ها و فلزات سنگین را از آب جدا کرد و آب به چرخه مصرف باز خواهد گشت.

سازمان ملل به دنبال استفاده از این فناوری برای ساخت مخازن آب کوچک است تا مردم در نواحی دارای آب آلوده بتوانند به راحتی آب را تصفیه و از آن استفاده کنند و با توجه به این که این فناوری قابل کوچک سازی است در مصارف نظامی و فضانوردی بسیار قابل استفاده است.

این پژوهش به صورت مشترک میان «دکتر عبدالرضا صمیمی» و «دکتر سهیلا شکرالله زاده» در سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران طراحی و ارائه شده است.

کهکشان NGC۵۸۶۶

آشنایی با کهکشان ها



و با آن ادغام شده است. وجود این هاله برای یک کهکشان عدسی بسیار غیر عادی است، چرا که در بیشتر کهکشان های عدسی غبار فقط در نزدیک هسته تشکیل می شود. این کهکشان همراه دو کهکشان NGC5879 و NGC5907 یک گروه کوچک کهکشانی به نام گروه NGC5866 را تشکیل می دهند.

*منابع:

hubblesite.org- universetoday-
spacetelescope -
spacetelescope.org -
NASA, ESA, and The Hubble Heritage Team

*عکس از: NASA, ESA, and The Hubble Heritage Team

زندگی در سیاره ونوس (ناهید)

بخش دوم

وجود حیات بسیار مساعدتر و مناسب تر از زمان حال بوده است. اگر چه او از این فرضیه این نتیجه گیری را نکرد که زندگی زمینی از ونوس نشأت گرفته است، ولی این احتمال را باقی گذاشت که از آن زمان تا کنون هنوز اشکالی از موجودات زنده که از جنس کربن نیستند در این سیاره زندگی می کنند.

گرمای خورشید در طول عمر ۴۵۰۰ میلیون ساله آن همواره در حال افزایش بوده است. هنگامی که خورشید و سیارات منظومه شمسی جوان تر بودند شدت نور خورشید حدود ۴۰ درصد کم تر از زمان حال بود. به عبارتی دیگر، دمای زمین و مریخ بسیار بسیار پایین و هوای آنها برای زندگی بیش از حد سرد بوده است. این در حالی است که در همان برهه زمانی در شرایط و مقاطع زمانی خاصی احتمالاً دمای ونوس معتدل بوده و بسیار بیشتر به زمین کنونی شباهت داشته است. پس اگر حیات ابتدا در ونوس شکل گرفته باشد زمین باید پس از آن موجودات زنده را در خود جا داده باشد، چرا که حلقه گمشده حیات در زمین مربوط به ۳۸۰۰ میلیون سال پیش است.

به مرور که حرارت خورشید بیشتر و بیشتر می شد تأثیر اثر گلخانه ای در ونوس شدید تر می شد. افزایش دما باعث شد تا آب اقیانوس ها در ونوس تبخیر شود. با بالا رفتن میزان بخار آب در جو این سیاره تابش های مادون قرمز بیشتر در جو به جا ماندند و این سبب شد تا گرمای سیاره ونوس بیشتر شود. در نتیجه اقیانوس ها خشک شدند، در حین این که مقادیر زیادی گاز گلخانه ای را در جو پخش می کردند. در مدت کوتاهی همه سنگ های کربناتی به مواد معدنی اولیه و دی اکسید کربن تجزیه شدند که این دی اکسید کربن در اتمسفر رها می شد. جو پوشیده از لایه ضخیم دی اکسید کربن و اثر گلخانه ای شدید منجر به بالا رفتن فشار هوا و دمای هوا شدند که در حال حاضر حدود ۴۵۰ درجه سانتی گراد است.

با دانستن این مطالب باید گفت که اسرار علمی زیادی درباره سیاره ونوس وجود دارد و محیط این سیاره یکی از پرمعاریت ترین محیط ها در منظومه شمسی است. در هر صورت یافته هایی که از مأموریت های فضایی آینده به ونوس به دست خواهند آمد در تعیین درستی یا درست نبودن همه این نظریه ها درباره وجود یا نبود حیات در این سیاره، چه در گذشته و چه در زمان حال، نقشی بسیار کلیدی خواهند داشت. ادامه دارد...

*مرتضی جوهری

*منابع:

Venus Revealed: A New Look Below the Clouds of Our Mysterious Twin - ۱۹۹۸; Planet. Reading, Mass. Grinspoon, David; Addison-Wesley Pub
Venus Exploration and the Case for Astrobiology; Jorge I. Nuñez; -
۲۰۰۴; School of Earth and Space Exploration, Arizona State University
Astrobiology: the Case for Venus; Landis, Geoffrey A.; J. of the British -
۲۰۰۳; ۵۶ Interplanetary Society
A Sulfur-Based Survival Strategy for Putative Phototrophic Life in -
the Venusian Atmosphere; Dirk Schulze-Makuch, David H. Grinspoon,
Ousama Abbas, Louis N. Irwin, and Mark A. Bullock; Astrobiology;
۲۰۰۴, July: ۱ Issue ۴: Volume
Life on Venus; Cockell, Charles S; Planetary and Space Science, Volume -
۱۹۹۹; ۱۲ Issue ۴۷
What Would It Be Like to Live on Venus? ; Joseph Castro; Space. -
۲۰۱۵, ۰۲ com; February
Scientists hope Venus will give up the secret of how life evolved on -
۲۰۱۵ April ۱۴; Earth; Robin McKie; the Guardian
Inside the Planet Venus (Infographic); Karl Tate; SPACE.com; March -
۲۰۱۲, ۰۶
The surface of Venus; Basilevsky, Alexandr T; Head, James W; Phys -
۲۰۱۳; ۱۰۱ ۶۶
Astrobiology: The Case for Venus; Geoffrey A. Landis, Glenn Research -
۲۰۰۳; Center, Cleveland, Ohio; NASA/TM
Does Alien Life Thrive in Venus' Mysterious Clouds?; Markus -
۲۰۱۳; Hammonds; Discovery news
Is there Life on Venus? ; Bruce Braun; nature -
۲۰۱۳; Was Venus Alive? 'The Signs are Probably There'; Henry Bortman; -
۲۰۱۴, ۲۶ space.com; August
February ۱۱; Life Zone on Venus Possible; Leonard David; SPACE.com -
۲۰۱۳
Life on Venus? Scientists rethink the idea of 'habitable' planets; Carl -
۲۰۱۳, ۲, Franzen; The Verge; May
planetary.org

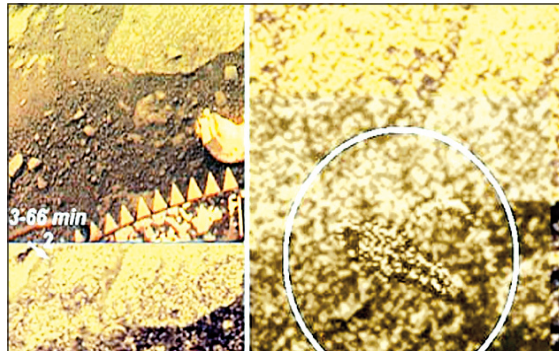
کهکشان ها و ستارگان NGC5866 که به آن کهکشان دوکی یا مسیه ۱۰۲ نیز می گویند یک کهکشان نسبتاً روشن است که در صورت فلکی «دراکو» قرار دارد. اگر چه آن را در زمره کهکشان های عدسی طبقه بندی کرده اند به خاطر شکل ظاهری آن می تواند یک کهکشان مارپیچی باشد. احتمالاً این کهکشان را «پیر مشن» یا «چارلز مسیه» در سال ۱۷۸۱ کشف کرده است و «ویلیام هرشل» آن را به طور مستقل در سال ۱۷۸۸ شناسایی کرده است.

اگر چه پژوهش های اخیر نشان داده اند که این کهکشان دارای تشکیلات ستاره ای است، ولی مقدار مشخصی از گازهای سرد، هر چند به میزان کم نیز در ساختار آن دیده می شود.

یکی از ویژگی های شگفت انگیز این کهکشان وجود غبار یا هاله بسیار کم رنگی از ستاره است که دور تا دور آن را احاطه کرده است. به عقیده برخی این هاله بقایای کهکشان کوچک تری است که به آن جذب

پژوهشگر سرشناس روسی، دکتر «لئونید کسانفومالیتی» گزارش داده است که چند شئی شبیه به موجودات زنده را روی سیاره ونوس پیدا کرده است. او که سرپرست آزمایشگاه فوتومتری و رادیومتری «انستیتوی پژوهش های فضایی» در «آکادمی علوم روسیه» است و یکی از اعضای مأموریت سفینه فضایی «ونرا-۱۳» در دهه های ۱۹۷۰-۱۹۸۰ به شمار می رفت از روی تصاویری که این سفینه از سطح ونوس گرفته به این مطلب پی برده است. سفینه «ونرا-۱۳» در اول مارس ۱۹۸۲ با موفقیت در قسمت شرقی ناحیه ای از ونوس به نام «رجیو فوب» فرود آمد، مدت ۱۲۷ دقیقه در آنجا ماند و همراه خود تصاویری از سطح ونوس به زمین آورد. این پژوهشگر روسی چند سری از عکس هایی را که سفینه با دو دوربین خود گرفته بود بررسی کرد تا بتواند اشیایی را که اندازه آنها از یک دسیمتر تا نیم متر بود و شکل ظاهری غیر عادی داشتند را شناسایی کند. این اشیاء در بعضی از عکس ها دیده می شدند ولی در بعضی دیگر نبودند یا این که در بعضی از عکس ها شکل آنها تغییر کرده بود.

یکی از این اشیاء یک دیسک است که شکل منظمی دارد و مربوط به سطح ونوس است، چون هیچ قسمتی از بدنه سفینه با چنین شکلی از آن جدا نشده است. فقط نیمه پایینی این دیسک قابل مشاهده و قطر آن حدود ۰/۳۴ متر است. نظریه ای که دکتر کسانفومالیتی ارائه می دهد این است که این دیسک به مرور به سمت بالایی عکس حرکت کرده است که این جا به جایی به دلیل گرمای



خارج شده از سفینه و تغییر محور دید دوربین بوده است. شئی دومی که توجه او را جلب کرد یک چیزی شبیه به یک تکه پارچه دراز سیاه رنگ بود. در عکس هایی که به ترتیب در دقیقه های ۲۷ و ۳۶ گرفته شده اند این شئی کاملاً ناپدید شده است.

جالب ترین شئی مشاهده شده در عکس ها یک عقرب است که در دقیقه ۹۰ پس از فرود سفینه بر سطح سیاره دیده شده است. پیش از ظاهر شدن عقرب سفینه به مدت یک ساعت و ۲۷ دقیقه در حال کار کردن بوده است. بنابراین نخستین حدس پژوهشگرها این بود که این شئی شبیه به عقرب که شکل منظمی دارد بر اثر خراب شدن بخشی از سفینه از آن جدا شده و روی سطح سیاره افتاده است. ولی ونرا-۱۳ تا یک ساعت کامل پس از آن به درستی کار کرد. این عقرب در دقیقه ۱۱۹ از نظر ناپدید شد. همه عملیات خارج از سفینه در حداقل زمان مورد انتظار انجام شد که بیشتر از ۳۰ دقیقه طول نکشید. به علاوه هیچ تکه یا بخشی از سفینه جدا نشده بود. همچنین به گفته دکتر کسانفومالیتی هیچ کدام از عکس ها رتوش نشده بودند و حتی کوچک ترین جزئیاتی به آنها اضافه نشده بود. با در نظر گرفتن این موارد احتمال این که این سه شئی مربوط به خود سطح سیاره ونوس بودند بیشتر و بیشتر می شود. نتیجه گیری دکتر کسانفومالیتی این است که در ابتدای فرود سفینه صدای زیادی ایجاد کرد و با درل کردن خود را روی سیاره نگه داشت و ابری از خاک و غبار ایجاد کرد. به عقیده او می توان چنین فرض کرد که موجودات زنده یا به گفته خود او ساکنین سیاره (در صورت وجود داشتن) که در سمت دوربین ۲ بودند محل خطر را ترک کردند. ولی از دید دوربین ۱ آنها فرصت فرار کردن نداشتند و زیر خاکی که سفینه بلند کرده بود مدفون شدند. ظاهراً توانایی فیزیکی آنها بسیار کم بوده است، چون به کندی خود را از زیر خاک بیرون کشیدند.

در سال ۱۹۷۷ دانشمند ستاره شناس «دیوید گرین اسپون» کتابی به نام ونوس کشف شده منتشر کرد. او در این کتاب عقیده خود را مبنی بر این که در مراحل نخستین عمر منظومه شمسی آب و هوای ونوس در مقایسه با زمین و مریخ برای



پنج صورت فلکی در آسمان این هفته نمایان می شوند که به نام پرندگان هستند. اگر در عرض های شمالی میانی باشیم در افق های پایین دست جنوبی می توانیم صورت های فلکی درنا و سیمرغ را مشاهده کنیم. البته دیدن آنها بسیار مشکل است. غیر از این ها، سه صورت فلکی به نام های توکان، طاووس و مرغ بهشتی در قطب جنوب سماوی وجود دارند که در عرض های شمالی حدود ۳۰ درجه فقط توکان قابل مشاهده است. اگر در این روزها به نواحی نزدیک به نیمکره جنوبی سفر کنیم یا کمی از حدود ۳۰ درجه شمالی به طرف جنوب برویم می توانیم صورت فلکی طاووس را رصد کنیم. دیدن این صورت فلکی یک موفقیت بزرگ محسوب می شود. درخشنده ترین ستاره آن به نام طاووس است که در چشم پرنده قرار دارد.

صورت فلکی سیمرغ در افق جنوبی قرار دارد که اگر در مناطق کویری ایران یا به عبارتی در پایین تر از ۴۰ درجه شمالی باشیم به راحتی می توانیم آن را مشاهده کنیم. ستاره «انکا» به عنوان چشم این پرنده افسانه ای شناخته می شود که در در این روزها حدود ساعت ۹ شب قابل مشاهده است.

درنای آسمان جنوب هم بسیار زیبا و تماشایی است. این صورت فلکی در جنوب صورت فلکی حوت جنوبی قرار دارد و در عرض های ۳۰ درجه شمالی قابل مشاهده است. درخشنده ترین ستاره صورت فلکی درنا به نام ستاره «نیر» است که در بال چپ این پرنده دیده می شود.

ستاره «یوتا» نیز که از نیر کم فروغ تر است در بال راست پرنده قرار دارد. در جنوب شرقی درنا یعنی در پایین تر از آن می توانیم صورت فلکی پنج ضلعی توکان را مشاهده کنیم. به شرطی که در عرض های شمالی پایین باشیم. درخشنده ترین ستاره توکان به نام های آلفای توکان است. خوشه کروی ۴۷ در این صورت فلکی قرار دارد و باعث شهرت توکان شده است. مرغ بهشتی که فقط در نیمکره جنوبی به خوبی قابل مشاهده است با ستاره آلفا که درخشنده ترین ستاره آن است دیده می شود. کهکشان NGC2997 که یک کهکشان گردابی و پرنور است در این صورت فلکی قرار دارد.

کهکشان راه شیری از این هفته در بالای سر ما یک قوس می زند و از میان صورت های فلکی ذات الکرس، برساووش و دجاجة می گذرد. تاکنون در آسمان شاهد مثلث تابستانی بودیم ولی ستارگان این مثلث کم کم قصد ترک آسمان ما را دارند و تا بهمن ماه بر نمی گردند ولی به هر حال اگر کمی تلاش کنیم در طول این هفته می توانیم دست کم ستاره نسر طایر را ببینیم. البته ستاره دنب تا چند ماهی در آسمان می ماند به همین خاطر جای هیچ نگرانی هم نیست. اسب بالدار هم که نیمه در حال رفتن است.

ستاره های پرفروغ آسمان جنوب شرقی را ستاره های الدبران، چشم گاو و عیوق تشکیل می دهد.

در ناحیه درخشنده راه شیری صورت فلکی برساووش جا خوش کرده است. ستاره آلفای برساووش درخشنده ترین ستاره این صورت فلکی است.

دایرة المعارف سخت افزار

خنک کننده ها در انواع رایانه

ابعاد فن های رایانه - ابعاد فن رایانه باید متناسب با کیسی باشد که فن در آن قرار می گیرد. معمولاً فن‌هایی که قاب مربعی شکل دارند به کار برده می شوند، ولی انواعی که قاب دایره ای شکل دارند نیز استفاده می شوند. عرض فن‌های مربعی و قطر فن های دایره ای با واحد میلی متر بیان می‌شوند. معمولاً نصب فن های ۱۲۰ و ۱۴۰ میلی متری طراحی شده برای کیس و مولد برق ضروری هستند که بیشتر برای رایانه هایی که به منظور انجام بازی‌های رایانه‌ای استفاده می‌شوند به کار می روند. فن‌های کوچک تر معمولاً برای خنک کردن CPU، کارت‌های گرافیک، نورث ریج و غیره به کار برده می شوند.

فشار و جریان هوا - فنی که فشار استاتیک زیادی دارد برای وارد کردن هوا به نقاط بسته تر و محدودتر مانند شیارهای یک رادیاتور یا سینک حرارتی بهتر عمل می‌کند. هنگامی که قصد خرید فنی را داریم که می خواهیم همراه سینک حرارتی در کیس نصب شود فشار استاتیک از جریان هوای CFM مهم تر است. اهمیت نسبی فشار استاتیک به میزان راه نیافتن جریان هوا به قطعه یا قطعات مورد نظر بستگی دارد. برای مثال هر چه فاصله های بین پره های سینک حرارتی کمتر شود فشار استاتیک از اهمیت بیشتری برخوردار خواهد شد. فشار هوا مهم ترین عامل برای خنک کردن است. فشار هوا قدرت خنک کنندگی را در هر واحد سطح نشان می دهد. اگر قطر فن از یک سر تا یک سر دیگر یکسان باشد، در این صورت فشار هوای بیشتر نشان دهنده جریان هوای بیشتر است.

* منابع:

Maximum PC Magazine -
Electronic Product News -
TEC Microsystems -
cooling-masters.com -
bit-tech.net -
NMB Technologies Corporation -
EVERCOOL THERMAL -

عکاسی دیجیتال

عکاسی ماکرو

عکاسی ماکرو به نوعی عکاسی گفته می شد که در آن تصویر اشیا بزرگ تر از اندازه واقعی و با نسبتی بزرگ تر از ۱:۱ گرفته می شود. در عکاسی ماکرو واقعی باید فاصله بین لنز تا صفحه تصویر از فاصله لنز تا سوژه بیشتر باشد. در دوربین های فیلمی عکاسی ماکرو نیاز به مبدل‌های ماکرو یا حلقه های لنز ماکرو دارد. لنزهای ویژه ماکرو معمولاً گران تر از سایر لنزها هستند و برای نزدیک شدن زیاد به سوژه و جلوگیری از تغییر شکل تصویر طراحی شده‌اند. بعضی از لنزهای تله فتو نیز دارای قابلیت ماکرو هستند که با ترکیب اپتیکی ویژه‌ای که دارند می‌توانند در شرایط بسیار نزدیک به سوژه نیز روی آن فوکوس کنند. یکی از مزایای دوربین های دیجیتال این است که بیشتر آنها قادر به عکاسی ماکرو با کیفیت خوب هستند. بعضی از انواع این دوربین‌ها تا حد بسیار زیادی می‌توانند به سوژه نزدیک شوند، ولی در بعضی دوربین‌های دیگر از زوم برای پر کردن کادر و بزرگ کردن سوژه استفاده می‌شود. به طور کلی در عکاسی ماکرو، سرعت شاتر بسیار پایین است و استفاده از یک پایه محکم برای عکاسی ایده بسیار خوبی است. عکس گرفتن با استفاده از تایمر دوربین از لرزیدن دوربین و خراب شدن عکس جلوگیری می شود. نهای بسیار نزدیک معمولاً بسیار جالب و نیز مفید است. در عکاسی ماکرو جزئیاتی از شیء دیده می شود که با چشم معمولی نمی‌توان دید. این نوع عکاسی در کارهای علمی مانند عکاسی از حشرات و غیره کاربرد با ارزشی دارد. عکاسی ماکرو برای ثبت تصویر اشیاء ارزشمندی نظیر سکه‌ها، جواهرات یا تمبرها به کار می‌رود. دیگر استفاده عکاسی ماکرو در صنعت است که برای بازرسی و کنترل کیفیت از آن استفاده می شود، همچنین صنعت بیمه برای ثبت تصویر اجزاء ارزشمند دستگاه‌ها از این تکنیک استفاده می‌کنند. دو چالش مهم در عکاسی ماکرو عبارت هستند از: باریکی عمق میدان به خاطر نزدیکی زیاد لنز به سوژه و دیگر سختی نورپردازی جسم به گونه ای که روی آن سایه نیفتد. نخستین قدم انتخاب حالت ماکرو است. در حالت ماکرو معمولاً دوربین میزان دیافراگم را بالا می برد و این باعث می شود که پس زمینه از فوکوس خارج شده و فقط فوکوس روی سوژه قرار گیرد.

*عکس از: Discover Digital Photography

بازی های رایانه ای و ویدیویی کنسول دستی Zodiac



کنسول دستی بازی های رایانه ای Z-diac ترکیبی بود از یک دستگاه بازی قابل حمل و ابزاری که قابلیت اجرای نسخه ارتقاء یافته سیستم عامل Palm Os (5.2T) را داشت. شرکت امریکایی Tapwave واقع در ایالات متحده امریکا در اکتبر سال ۲۰۰۳ آن را به بازار عرضه کرد. اگر چه سازندگان کنسول های بازی نسل جدید مانند PSP, Nintendo DS و GP2X مبادرت به افزودن قابلیت پخش فایل های صوتی و تصویری مانند فیلم، عکس و موسیقی کردند، هرگز نتوانستند با Zodiac رقابت کنند. به علاوه کنسول های نامبرده بدون

صفحه لمسی بودند، به همین خاطر دسترسی به حروف الفبا برای نگارش متن با آنها آسان نبود. ولی از سوی دیگر دستگاه های مجهز به Palm Os به دلیل نداشتن کلیدهای جهت دار و دکمه برای اجرای بازی مناسب نبودند. ولی سازندگان Zodiac با ترکیب این دو قابلیت در یک کنسول بازی موفق به جلب نظر کاربران شدند. این کنسول با داشتن سیستم عامل Palm Os بهترین نرم افزار را برای هر کاربر فراهم می کرد، چرا که می توانست از امکاناتی مانند سررسید، نگارش متن، خواندن متن، موسیقی، ویدئو، جستجو در اینترنت، چت، GPS، بازی ها و غیره بهره ببرد. به علاوه، صفحه نمایش بزرگ، حساسیت لرزشی هنگام بازی و قابلیت اتصال به دسته بازی از دیگر امتیازهای آن بودند. بدنه این کنسول بر خلاف دیگر کنسول های دستی که از پلاستیک ارزان قیمت ساخته می شدند از جنس آلومینیوم بود که زیبایی ویژه ای به آن می داد. با این همه به دلیل شکل بدنه آن که حالت مدور داشت، در دست گرفتن آن راحت نبود. ولی این نقص کوچک با کمک لوازم جانبی مانند Command Play جبران شد. اشکال دیگر در محل قرار گیری مداد مخصوص صفحه نمایش یا همان stylus بود که به خوبی در میان گیره های نگهدارنده جا نمی گرفت، یعنی به راحتی شل می شد و امکان افتادن و در نتیجه گم شدن آن زیاد بود.

ابرداده ها

انسان شناسی دیجیتال

با انسان‌ها و دیگر موجودات زنده صورت گرفته اند. از لحاظ تئوریک، موضوعی که در بطن انسان شناسی قرار دارد و سرآغاز همه پژوهش‌ها در این زمینه است طرح این پرسش است که نوع بشر چیست. این پرسش را که موضوع تئوری پست مدرن است این گونه پاسخ داده اند که اینترنت باعث خلق دنیای مجازی نشده است، چرا که فرهنگ به خودی خود نقش واسطه را در شناخت ما از دنیا بازی می‌کند. انسان شناسی دیجیتال به عنوان زیر شاخه ای از رشته انسان شناسی هم با انسان شناسی رسانه ای و هم با انسان شناسی دیداری تفاوت دارد و این تفاوت در سایبرنتیک بودن اطلاعات به دست آمده است.

فضای سایبری خود میدان مطالعات انسان شناسی دیجیتال است، چرا که مانند مردم نگاری سنتی امکان مشاهده میدانی، تجزیه و تحلیل و توضیح پدیده‌های اجتماعی - فرهنگی را که در هر فضای تعاملی ایجاد می‌شوند فراهم می‌کند. با این تفاوت که همه اینها در بُعد مجازی دریافت می‌شوند.

«گروه انسان شناسی دیجیتال» (Dang) که تحت نظارت «انجمن انسان شناسی امریکا» فعالیت می‌کند اهداف مشخصی در ارتباط با استفاده از فن‌آوری دیجیتال دارد تا بدین ترتیب بتواند رشته انسان شناسی را گسترش دهد. از این اهداف می‌توان به استفاده از وبلاگ سازی و وبلاگ نویسی، ارتباط با مردم جامعه، ابداع روش‌های جدید تدریس، ایجاد دسترسی آسان و ابداع روش‌های میدانی مدرن اشاره کرد.

* منابع:

L'Intelligence collective : pour une anthropologie du cyberspace; Pierre -
Lévy; Paris, La Découverte/Poche ۱۹۹۷.
Digital anthropology; Heather Horst et Daniel Miller; London New -
۲۰۱۳; York, Berg
Manuel d'analyse du Web en sciences humaines et sociales; Christine -
Barats; Paris, A. Colin; ۲۰۱۳
Human No More: Digital Subjectivities, Unhuman Subjects, and the -
End of Anthropology; Neil L. Whitehead, Michael Wesch; University Press
of Colorado ۲۰۱۲.
Coming of Age in Second Life: An Anthropologist Explores the Virtually -
Human; Tom Boellstorff; Princeton University Press ۲۰۰۸.
Cultural Anthropology: A Toolkit for a Global Age; Kenneth J. Guest; -
W. W. Norton & Company ۲۰۱۳.
*عکس از: emaze

انسان شناسی دیجیتالی که گاهی به آن «انسان شناسی عددی» هم می‌گویند دانشی است که به مطالعه ارتباط بین انسان و فن‌آوری در عصر دیجیتالی کنونی می‌پردازد. این رشته علمی جدید که در نقطه تلاقی انسان شناسی و فن‌آوری قرار گرفته و هنوز هم در حال شکل‌گیری است نام‌های دیگری هم دارد؛ مانند «مردم نگاری دیجیتال»، «انسان شناسی فنی»، «انسان شناسی مجازی»، «انسان شناسی دیداری» و «انسان شناسی سایبری». گاهی این شاخه را جزو انسان شناسی اجتماعی - فرهنگی در نظر می‌گیرند.

برخی از انسان شناس‌ها معتقدند که فضای سایبری به تنهایی می‌تواند حوزه‌های جدیدی از پژوهش‌های انسان شناسی را ایجاد کند. برای مثال مردم نگاری از این دیدگاه امکان مشاهده، تجزیه و تحلیل و توضیح پدیده‌های فرهنگی اجتماعی و تقابل انسان‌ها را در فضایی به نام اینترنت فراهم می‌آورد. بدین ترتیب به لطف فن‌آوری دیجیتال تعدادی از جوامع انسانی درون یک کشور و نیز بین‌المللی گرد

هم می‌آیند و سبب می‌شوند تا قوانین و رسوم اجتماعی تازه ای ظهور پیدا کنند. برای مثال انسان شناسی دیجیتالی به مطالعه گروه‌های انسانی مختلف که از نرم افزارهای باز مشترکی استفاده می‌کنند می‌پردازد. «گابریلا کولمن»، انسان شناس امریکایی کار مهمی در زمینه مردم نگاری روی کسانی که با نرم افزار Debian کار می‌کنند و فعالان اینترنتی مانند Anonymous یا Wikileaks که انگیزه‌های سیاسی دارند انجام داده است.

روش‌های سنتی پژوهش‌های انسان شناسی مانند مردم نگاری، مشاهده میدانی و مصاحبه می‌توانند اطلاعات مفیدی برای ارتقا دادن دانش فن‌آوری فراهم آورند. تصمیم گیرنده‌های سیاسی و اقتصادی نیز برای بهتر و آسان‌تر کردن نحوه به کارگیری فن‌آوری دیجیتال از این شیوه‌ها بهره زیادی می‌برند. بنابراین انسان شناسی دیجیتالی به طور گسترده‌ای در چارچوب انسان شناسی کاربردی جای می‌گیرد که عملکرد انسان شناس به برقراری ارتباط بین ابعاد اجتماعی و فنی آن کمک زیادی می‌کند.

از نگاه بسیاری از انسان شناس‌ها، امروزه فن‌آوری در مرحله پژوهش‌های میدانی (ثبت داده‌ها)، تجزیه و تحلیل (نرم افزارهای آماری) و چاپ و نشر اطلاعات (مجلات آنلاین، مطالب رسانه ای) حضوری ملموس و قابل ملاحظه ای دارد. برخی پژوهشگران مطالعات خود را روی جنبه فرهنگی تعاملات بین انسان‌ها و فن‌آوری متمرکز می‌کنند. این تعاملات مورد مطالعه شامل تلاش‌هایی است که برای پیوند دادن مصنوعات حاصل از فن‌آوری

حیات وحش ایران

کوکوی آسیایی

کوکوی آسیایی با نام علمی *Eudynamis cuculoides* از خانواده *Cuculidae* و از راسته *Cuculiformes* به شمار می رود. دمی بلند، بال‌های کوتاه، منقار ضخیم سبز متمایل به زرد براق، چشم‌هایی قرمز و پاهای خاکستری دارد. هنگام پرواز یا نشستن از دور مانند پرندگان شکاری به نظر می‌رسد. نر و ماده از نظر رنگ آمیزی متفاوت و معمولاً نرها یکدست تیره یا سیاه با جلای آبی و ماده‌ها قهوه‌ای روشن با لکه‌ها و خال‌های فراوان در بدن هستند. اندازه این گونه از ۳۹ تا ۴۶ سانتی‌متر است. بیشتر هنگام سحر تا طلوع آفتاب آواز می‌خواند. در نواحی گرمسیری و پردرخت، باغ‌های اطراف شهرها و مزارع زندگی می‌کند. به صورت مهاجر یا نیمه مهاجر دیده می‌شود. همه چیز خوار است.



معمولاً تخم‌های خود را در آشیانه کلاغ‌ها مانند کلاغ هندی و کلاغ جنگلی می‌گذارد. در ایران تاکنون چندین مورد کوکوی آسیایی از استان‌های سیستان و بلوچستان و هرمزگان به صورت عبوری یا سرگردان گزارش شده است. این گونه نخستین بار توسط *Carl Linnaeus* دانشمند سوئدی در سال ۱۷۵۸ معرفی و نامگذاری شده است. *عکس از: Rajiv Lather

گیاهان ایران

بابونه گاوی

نام علمی: *Maticaria chamomilla*

گیاهی یک ساله است که برگ‌های آن نیزه‌ای و باریک و برگ‌های پایه ای تخم مرغی شکل کشیده هستند. ساقه این گیاه افراشته، بدون کرک و به بلندی ۴۰ سانتی متر است. گل‌ها زرد رنگ با گلبرگ‌های سفید هستند. این گیاه در ارتفاعات کوهستانی می‌روید. توسط بذر تکثیر و انتشار می‌یابد. در پاییز تا بهار می‌روید و در اواخر بهار تا تابستان گل می‌دهد. در ایران در کوه‌های زاگرس و البرز به ویژه در استان‌های خوزستان، لرستان و تهران یافت می‌شود.

*منبع:

«فلورا ایرانیکا»، *FLORA IRANICA*, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz



Rechinger of Vienna since ۱۹۶۳ - ۱۹۷۷. *عکس از: wikimedia

چرا حشرات از بین نمی‌روند؟

اندام‌های حسی حشرات نیز یکی از امتیازات مهم دیگر در موفقیت آنها است.

انواع حشرات دارای اندام‌های حسی فوق‌العاده پیشرفته‌ای هستند. برخی حشرات موهای حسی بسیار حساس به ارتعاشات، دما و دیگر عوامل محیطی دارند. آنها با کمک این موها کوچک‌ترین ارتعاشات و تغییرات محیطی را درک می‌کنند تا به موقع واکنش متناسب با آن را از خود نشان دهند.

حشرات با این توانایی‌های شگفت‌انگیز توانسته‌اند از صدها میلیون سال گذشته تاکنون بر زمین حکمفرمایی کنند و در برابر هر شرایط دشوار زیستی که روی زمین به وجود آمده از خود مقاومت نشان دهند و در حال حاضر نیز تمامی ابداعات بشر برای سرنگونی آنها موفقیت‌آمیز نبوده است و همچنان حشرات آفت و هم‌مفيد در مقابل انسان ایستاده‌اند.

آنها نه فقط مقاومت کرده بلکه در هر شرایطی و در هر زمانی به نوعی خود را با عوامل نامساعد سازگار می‌کنند. بدون شک پس از انقراض انسان و سایر جانوران، این حشرات هستند که تداوم حیات را بر زمین حفظ می‌کنند.

*عکس از: Oliver Schätzlein

بمباران هسته ای بود که در ژاپن اتفاق افتاد. در این حادثه تمامی موجودات زنده نابود شدند به جز چند حشره.

توانایی شگفت‌انگیز دیگر حشرات در سیستم تنفسی آنها است. حشرات خود را در خشکی و آب سازگار کرده‌اند. برخی حشرات ساعت‌ها در زیر آب می‌مانند بدون این که اکسیژنی در دسترس داشته باشند. این امتیاز فوق‌العاده‌ای برای جانورانی است که در نواحی سیل‌خیز یا بارانی و استوایی به سر می‌برند. باید یادآور شد که حشرات آبی نیز وجود دارند که آنها هم در برابر شرایط احتمالی خشکی می‌توانند خود را وفق دهند. حشرات این توانایی را دارند که فعالیت‌های زیستی خود را کاهش دهند تا در شرایط نامساعد و کمبود مواد غذایی به حالت دیپوز یا به عبارت ساده تر به خواب بروند.

در حالت دیپوز با پایین آمدن فعالیت‌های زیستی نیاز حشره به اکسیژن نیز کاهش می‌یابد و به همین علت حشرات در زیر زمین و در شرایط کمبود اکسیژن می‌توانند مدت‌ها زنده بمانند.



در برابر بیشتر امواج و تشعشعات مقاوم هستند و به همین خاطر در طول میلیون‌ها سال از بلایا و حوادث در امان مانده‌اند. برخی از حشرات با سیستم ایمنی ویژه‌ای که دارند در برابر تشعشعات رادیواکتیو مقاوم هستند. نمونه بارز این موضوع

بخش دوم و پایانی

همان طور که در بخش نخست اشاره شد، حشرات دارای پوشش منحصر به فردی هستند که آنها را در برابر شرایط محیطی مقاوم کرده است. وجود پوششی به نام کوتیکول مهم ترین و اصلی ترین امتیاز حشرات در پایداری زیستی آنها به شمار می‌رود. این پوشش که بیشتر آن از ماده ای به نام کیتین تشکیل شده در آب، الکل، اسیدهای رقیق، بازها و شیره‌های گوارشی برخی از حیوانات نامحلول است. کیتین نوعی پلی ساکارید ازت دار است که با کربنات کلسیم و دیگر مواد، پوشش کوتیکول را تشکیل می‌دهند. این پوشش حشرات را در مقابل مواد شیمیایی نظیر سموم و آلاینده‌ها نفوذناپذیر می‌کند. کوتیکول مانع اتلاف آب بدن حشرات می‌شود و به همین خاطر است که این جانوران در شرایط خشکی و کمبود آب مقاومت فوق‌العاده‌ای دارند.

خون حشرات از دیگر ویژگی‌های آنها در سازگاری و مقاومت آنها است. حشرات دارای گلبول‌های بی رنگی هستند که یک سیستم دفاعی و ایمنی فوق‌العاده قوی در برابر انواع ویروس‌ها و باکتری‌ها تشکیل می‌دهند. حشرات با کمک محتویات خونی و پوشش بیرونی خاص خود،

جانورشناسی

نهان

باورهای نادرست درباره خزندگان ایران

رفتارهای زیستی افعی شاخدار ایرانی

گونه مارها توانایی پریدن تا یک متر یا بیشتر به طرف انسان را دارد. از مارمولک‌ها، جوندگان و پرندگان کوچک تغذیه می‌کند. هنگام شکار روی بوته‌ها، کنار سنگ‌ها، روی شاخه‌های درختچه‌ها، زیربوته‌ها، کنار چشمه‌ها یا دهانه چاه‌ها کمین می‌کند. طعمه‌های کوچک را با دهان خفه می‌کند و بلافاصله می‌بلعد اما طعمه‌های درشت تر را ابتدا با نیش زدن فلج کرده یا می‌کشد.

تخم گذار است و معمولاً در بهار یا اوایل تابستان ۱۰ تا ۲۲ تخم می‌گذارد که هنگام تخم‌گذاری جنین در درون تخم‌ها به خوبی رشد یافته است. تخم‌ها پس از ۳۰ تا ۳۲ روز باز می‌شوند. اندازه نوزادها هنگام خروج از تخم تقریباً ۱۵ سانتی متر است. اغلب درون حفره جوندگان یا در شکاف‌های عمیق یا زیر سنگ‌های بزرگ به خواب زمستانی می‌رود.

*مرتضی جوهری

*عکس از: dragonflies.eu

افعی شاخدار دم عنکبوتی که مهاجم است، افعی شاخدار ایرانی چنین نیست. هنگام خطر یا رو به رو شدن با دشمن در ابتدا صدای هیس هیس بلندی ایجاد می‌کند ولی حمله نمی‌کند و در صورت اطمینان از موقعیت دشمن و مخفیگاه سعی در فرار کردن و رساندن خود به مخفیگاه می‌کند. افعی شاخدار ایرانی بیشتر مواقع در صورت گرفتار شدن می‌گزد. هیچ گاه این مار برای گزش به طرف قربانی نمی‌پرد. بیشتر مردم تصور می‌کنند که این



بیشتر در شب فعالیت می‌کند و در فصل بهار در غروب بیشتر دیده می‌شود. گاهی در دره‌هایی که دمای هوا در شب پایین می‌آید هنگام روز نیز به فعالیت می‌پردازد. در مکان‌های تاریک مانند زیرزمین‌ها و کانال‌ها و چاه‌ها هم ممکن است در روز دیده شود. به آهستگی حرکت می‌کند و حرکت آنها شامل حرکات از پهلو، مستقیم و زیگزاگ است. بسیاری بر این باور هستند که افعی شاخدار کوپره‌ای ایران با سرعت زیاد می‌خزد و اگر انسانی را هدف قرار دهد هر قدر هم سریع بدود باز به او می‌رسد. شاید این باور از آن جهت شکل گرفته است که برخی افعی شاخدار ایرانی را در حال سر خوردن از شیب تپه‌های ماسه‌ای یا سرازیری دامنه‌ها دیده و تصور کرده‌اند این مار دارای حرکتی سریع است. همان طور که می‌دانیم هنگام ترس و هیجان فراموش می‌کنیم یا متوجه علت‌ها و موقعیت‌ها یا شرایط نمی‌شویم. بر خلاف گونه هم جنس این مار یعنی

آلبوم پرندگان

توکان باربت

نام علمی: *Semnornis ramphastinus*



این پرنده در جنگل‌های مرطوب دامنه‌های غربی در شمال غربی اکوادور و جنوب غربی کلمبیا زندگی می‌کند. وضعیت زیستی این پرنده در طبقه بندی IUCN، نزدیک به تهدید است.

*منبع: Birdlife

غارهای ایران

غار جوجه



تاریخ ۲۳ شهریور ۱۳۸۲ با شماره ثبت ۱۰۱۷۷ در فهرست آثار ملی ایران قرار گرفت. این غار از نظر باستان شناسی نیز اهمیت دارد و نخستین گمانه زنی های باستان شناسی در این غار به سال ۱۹۴۹ میلادی بر می گردد که توسط پروفیسور «استانلی کوون» انجام شد. ابزار سنگی به دست آمده از این غار مربوط به دوران پارینه سنگی میانه است که حدود ۳۰ هزار سال قدمت دارد.

*عکس از: حسین کوشاهی
tolueqaenat.com -

غار جوجه در ۲۵ کیلومتری شرق قاین، ۵ کیلومتری جنوب غرب روستای خونیک علیا، شهرستان قائنات در استان خراسان جنوبی واقع شده است. دهانه این غار با ابعاد حدود ۲ در ۴ متر در ارتفاع تقریبی ۸۰ متر از کف دره و رو به شرق قرار دارد. حداکثر ارتفاع دالان های درون غار تا ۴۰ متر می رسد و میانگین عرض آنها نیز ۲۰ متر است. شیب غار به سمت پایین است و در برخی نواحی آن تا ۷۰ درجه نیز می رسد. غار از یک تالار اصلی تشکیل شده است و تشکیلات زیبای بلوری و گل کلمی بر سطح دیواره ها و کف آن دیده می شود. در بخش هایی از غار می توان تشکیلات زیبای آهکی استلاگمیت و استلاگتیک را مشاهده کرد. انتهای این غار بر اثر زلزله یا فرسایش سنگ ها به مرور زمان بسته شده است و در حال حاضر طول آن تا ۹۰ متر می رسد. غار جوجه در

تالاب ها و دریاچه های ایران

دریاچه گل رامیان



دریاچه و چشمه گل رامیان با مساحتی حدود ۶ هزار مترمربع و ارتفاع ۳۲۰ متری از سطح دریای آزاد در دامنه کوه «پنهان خانه» و در تپه ماهورهای شرقی رودخانه قوری چای در استان گلستان، ۵ کیلومتری جنوب شهرستان رامیان و ۸۵ کیلومتری گرگان قرار دارد. ساختار زمین شناسی این چشمه از نوع آهکی به شمار می رود.

این دریاچه یک استخر طبیعی بیضی شکل با طول ۹۰ متر و به عرض ۸۰ متر و به عمق ۴۵ متر است.

درختان پهن برگ، بلوط و «ولیک» در اطراف دریاچه وجود دارد. سیاه ماهی و ماهی سفید رودخانه ای از ماهیان این دریاچه به شمار می روند.

*عکس از: . gardseshgariiran.ir

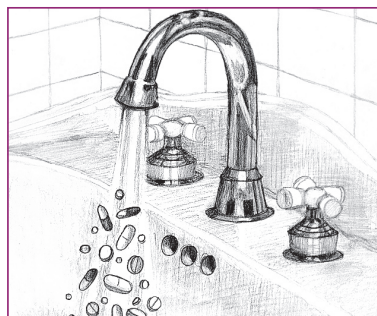
رد پای داروها در منابع آبی

آشامیدنی آلوده به مواد دارویی در سلامتی انسان ها هم اثرات نامطلوب گذاشته است که از آن جمله می توان به اختلالات غدد داخلی، مشکلات عصبی در کودکان و بروز برخی از انواع سرطان مانند سرطان کیسه صفرا، تخمدان و رحم اشاره کرد.

پژوهش ها نشان می دهند که مواد دارویی به سرعت در محیط زیست تجزیه می شوند، ولی به دلیل مصرف زیاد دارو در ایالات متحده این مواد خیلی سریع جایگزین می شوند. به همین دلیل به شرکت های داروسازی توصیه شده است که داروهایی را تولید کنند که با سرعت بیشتری تجزیه شوند.

از سسوی دیگر مسئولان تدبیری در ارتباط با زایدات دارویی بیمارستان ها و کلینیک ها اندیشیده اند تا بتوانند آنها را مدیریت کنند. در بیمارستان ها کوره های ویژه ای برای سوزاندن داروها و مواد پزشکی و شیمیایی بلااستفاده به کار می برند. کارشناسان صنعتی معتقدند که این کوره ها به شدت پاک سازی و نظارت می شوند. با این حال سوزاندن مواد زاید پزشکی و دارویی بسیار مشکل ساز است و باید به فکر راه حل های دیگری بود.

مسئولان و پژوهشگران در حال مطالعه روی اثرات مواد دارویی مانند مسکن ها و داروهای ضد افسردگی در محیط زیست هستند. نفوذ مواد دارویی در آب ها در ایالات متحده امریکا سبب جهش ماهی دو جنسه در رودخانه «پوتاموک» و قورباغه ها در «ویسکانسین» شده اند. بر اساس اطلاعاتی که از آژانس حفاظت از محیط زیست EPA به دست آمده هنوز تأثیر این مواد محلول در آب در آشامیدنی در دراز مدت بر انسان ها مشخص نیست، ولی پژوهشگران به این نتیجه رسیده اند که مواد دارویی موجب جهش رفتاری و جنسی در ماهیان، دوزیستان و پرندگان شده اند. بنابراین این آژانس اعمال اقدامات پیش گیرنده را در این زمینه آغاز کرده است.



داروهایی مثل قرص های جلوگیری از بارداری، ضد افسردگی، مسکن و دیگر داروهای کنترل کننده و تنظیم کننده برخی اختلالات به آب آشامیدنی، رودخانه ها، دریاچه ها و جویبارهای ایالات متحده نفوذ کرده اند. یکی از پیش فرض های EPA این است که بخشی از این مشکل به داروهای تاریخ گذشته ای مربوط می شود که مردم به توات می ریزند یا با ریختن آنها به ظرف شویی یا دستشویی سبب وارد شدن آنها به لوله های آب می شوند. بسیاری از ایستگاه های تصفیه آب در ایالات متحده، روش های لازم برای خارج کردن مواد دارویی و بهداشتی از آب را در اختیار ندارند. اعضای پژوهشی EPA همچنین به این نتیجه رسیده اند که مواد دارویی و بهداشتی محلول در آب ها اثرات نامشخصی روی موجودات آبرزی دارند و از این لحاظ بسیار نگران کننده هستند که در مدت زمان طولانی به کندی روی هم انباشته می شوند، در نتیجه نمی توان تغییرات بزرگی که در ژنتیک موجودات ایجاد می شوند را تشخیص داد. این روند ادامه می یابد تا زمانی که سرانجام جهش بزرگ و غیر منتظره بروز می کند که در این زمان دیگر امکان جلوگیری از آن وجود ندارد. چنین جهشی مسیر فرایند انتخاب طبیعی و تداوم نسل اکولوژیک را دستخوش تغییر می کند.

البته مطالعات پژوهشگران نشان داده اند که آب

«آندره سیکوللا» که یک سم شناس است می پرسد: «امروزه به چه آب آشامیدنی می گوئیم؟ مشکل این جا است که بررسی های باکتری شناختی یا میکروبی دیگر کافی نیستند. مشکل اساسی در حال حاضر آلودگی آب در اثر مواد شیمیایی است.»

از نظر او معیارهای تعیین کننده در آشامیدنی بودن آب دیگر منسوخ شده اند. حتی روش های بررسی و آزمایش نیز کارآمد نیستند؛ چرا که وجود



مواد اختلال کننده غدد در آب (چه منشأ دارویی داشته باشند یا نه) ایجاب می کند که ملاک میزان مسموم بودن آب تغییر داده شود. بنابراین برای مثال گزارش Anses فقط شامل دو داروی آلوده کننده بود. در حالی که بیش از ۱۶۰ ماده دارویی در آب پیدا شده اند که بعضی از آنها هم با هم وارد واکنش شیمیایی می شوند.

از سسوی دیگر، مسئولان کنترل بهداشت آب تلاش می کنند تا میزان سمی بودن بیولوژیکی آب را برآورد کنند. به بیان دیگر، آنها بیشتر سعی دارند تأثیر مستقیم سم و آلودگی را روی موجودات زنده بسنجند تا این که درباره مواد سمی پژوهش کنند. به همین منظور برای انجام مطالعات و آزمایش های لازم ابزار و وسایل بیشتری در اختیار آنها قرار داده اند.

یکی دیگر از موانعی که برای قانون گذاری درباره تأثیر مواد دارویی در آب و تصفیه آن وجود دارد هزینه های بالا است. به گفته یکی از این مسئولان، امروزه می توان آب استفاده شده را تصفیه کرد، ولی این کار مستلزم این است که سیاست گذاری های دولتی با افزایش هزینه های قابل آشامیدن کردن آب در تضاد نباشند. در واقع، علاوه بر این که باید اقدامات قانونی بیشتری درباره تجویز و مصرف داروها صورت گیرد، بلکه باید مقررات سخت گیرانه تری در ارتباط با شرایط صدور مجوزهای دارویی با در نظر گرفتن تبعاتی که برای محیط زیست دارد اعمال شوند. در حال حاضر «سندیکای صنایع داروسازی» (Leem) اعلام کرده است که مقررات مربوط به «طرح ملی پس ماندهای دارویی در آب ها» را پذیرفته است.

امروزه میزان وجود مواد دارویی در آب کنترل و اندازه گیری نمی شود، اگر چه سازمان های اکولوژیستی روز به روز بیشتر نسبت به اثرات زیست محیطی و بهداشتی این آلودگی ابراز نگرانی می کنند. نتیجه مستقیم مصرف داروها توسط انسان ها این است که آب های سطحی دارای مواد دارویی زیادی می شوند. در حقیقت موجودات زنده بیش از نیمی از مواد فعالی را که جذب می کنند از بدن خود خارج می کنند. بنابراین این مواد شیمیایی در آب های مصرف شده و سپس در آب های سطحی ظاهر می شوند و این در حالی است که پایگاه های تصفیه آب به دلیل نبود پیش بینی چنین آلودگی نمی توانند چاره ای برای تصفیه آنها بیاندیشند.

علی رغم توصیه «کمسیون اروپایی»، بازیابی دستور کار مربوط به قوانین آب به ثبت مواد دارویی در لیست ۵۰ ماده ای که باید وجودشان در آب کنترل شوند نینجامید. مهم ترین عامل بازدارنده در این امر مخالفت کشورهای عضو این کمسیون بوده است. به گفته «مارتینا ملیناریک»، مسئول «دفتر محیط زیست اروپا» (BEE) که نظارت بر مسائل سیاسی را بر عهده دارد، «امتناع این دولت ها از نظارت بر تأثیر داروها در آب نشان دهنده احترام نگذاشتن به شواهد علمی است که ثابت می کنند این مواد دارویی چه اثرات منفی روی اکوسیستم های آبی می گذارند».

در سال ۲۰۱۲ «پارلمان اروپا» به افزودن مورد مواد دارویی در فهرست اولویت های نظارتی کیفیت آب رأی مثبت داده بود. این رأی مساعد بر پایه شواهد علمی بود که تأیید می کردند چگونه این مواد بر بهداشت و سلامتی افراد و موجودات اثرات ناخوشایندی می گذارند. با این حال، کشورهای عضو کمسیون اروپایی همچنان با این کار یا از دیدگاه خودشان با «شک و تردیدهای علمی» مخالفت می کنند.

طبق آخرین گزارش «آژانس ملی بهداشت و تغذیه فرانسه» (Anses) که در فوریه سال ۲۰۱۳ منتشر شد خطراتی که از آب های آلوده شده به مواد دارویی متوجه سلامتی انسان ها می شوند قابل صرف نظر و بی اهمیت هستند. ولی این آژانس تأیید می کند که اطلاعات کافی راجع به قرار گرفتن در معرض مسمومیت این آب ها در دراز مدت موجود نیست. با این حال این گزارش که در چارچوب «طرح ملی پس ماندهای دارویی در آب ها» قرار دارد هنوز سازمان های مردم نهاد طرفدار محیط زیست را قانع نکرده است. هر روز تعداد بیشتری از آنها اعلام می کنند که همچنان شواهد و مدارک بیشتری دال بر اثرات زیان بار داروها، به ویژه داروهایی که اختلالات غددی و مقاومت در برابر آنتی بیوتیک ها ایجاد می کنند به دست می آیند.

La pollution de l'eau par les médicaments - n'est pas analysée; Novethic
Des traces de pesticides et de médicaments - retrouvées dans des bouteilles d'eau; Le Monde
Pollution: des traces de médicaments dans l'eau des rivières et de la Méditerranée; David Naulin; CDURABLE online
La pollution de l'eau par les produits pharmaceutiques, une menace dont on commence seulement à prendre la mesure; Olivier Petitjean; partage des eaux
Pharmaceuticals in Our Water Supply - Are Causing Bizarre Mutations to Wildlife; Greg Peterson; alternet
Comment les médicaments arrivent-ils - dans l'environnement, et dans quels milieux les retrouve-t-on; Jean Lefèvre; Association Santé Environnement France (ASEF); asef-asso.fr
L'alarmante pollution de l'eau par les médicaments; Pierre Le Hir; LE MONDE
Pollution de l'eau aux médicaments : enfin - une solution? Clara Ousset-Masquelier; Santé magazine
Des traces de pesticides et de médicaments - retrouvées dans des bouteilles d'eau; Le Monde
La forte demande d'eau en bouteille peut - entraîner sa contamination; Audrey Garric; Le Monde
Les résidus médicamenteux dans l'eau, une - pollution insidieuse; Patientsworld
*عکس از: The Tartan noemie-chevaux



دانشنامه تغذیه

فعالیت بدنی

■ آناهیتا هیشتا



بهترین راه برای کم کردن وزن و ثابت نگه داشتن وزن و تناسب اندام، ارتقاء دادن رژیم غذایی روزانه همراه جذب کالری کمتر و تحرک بدنی که سبب سوختن کالری شود، است. فعالیت بدنی در کنار تسریع تلاش‌های رژیمی برای کاهش وزن سبب می‌شود چربی بدن با سرعت بیشتری سوزانده شود، حجم ماهیچه‌ها زیاد و کارکرد دستگاه قلبی - عروقی بهتر شود. ورزش مداوم با افزایش تعداد کالری‌هایی که سوزانده می‌شوند در کاهش وزن به ما کمک می‌کند و مهم تر این که سبب می‌شود تا راحت تر بتوانیم وزنی را که از دست داده ایم در همان حد نگه داریم. پیاده روی گزینه خوبی برای شروع تمرینات ورزشی است. اگر روزانه دو مایل راه برویم، حدود ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ کالری در هفته می‌سوزانیم. به علاوه، نباید فعالیت‌های بدنی که برای انجام کارهای روزمره زندگی و کارهای خانه، بالا و پایین رفتن از پله‌ها، باغبانی و غیره صورت می‌گیرند را نادیده بگیریم. بسیاری از کارشناسان توصیه می‌کنند که افراد تمرینات آمادگی جسمانی را یاد بگیرند و انجام دهند. تمرینات آمادگی جسمانی حجم ماهیچه‌ها، تراکم استخوان‌ها و تعادل و هماهنگی اعضای بدن با یکدیگر را افزایش می‌دهند، علاوه بر این که تناسب اندام را همراه دارد. در نتیجه افراد کمتر به پوکی استخوان دچار می‌شوند و احتمال آسیب دیدگی کمتر می‌شود. کسانی که اضافه وزن دارند، تحرک بدنی کم داشته اند یا تحت نظر پزشک بوده اند پیش از تنظیم برنامه ورزشی باید با پزشک خود مشورت کنند. تست استرس برای انجام تمرینات ورزشی مفید است، چون می‌تواند واکنش قلب نسبت به تحرکات ورزشی را بسنجد و کمک می‌کند تا از آغاز با اطمینان و بدون نگرانی تمرینات را انجام دهیم.

■ اصلاح الگوهای رفتاری تغذیه

برنامه‌هایی که برای اصلاح الگوهای رفتاری اشتباه در غذا خوردن طراحی می‌شوند در چگونگی مواجهه با این رفتارهای نادرست و اصلاح آنها به ما کمک می‌کنند. از جمله این رفتارها خوردن بیش از اندازه خوراکی‌های میان وعده ای یا دیر شام خوردن هستند. این برنامه‌ها بیشتر در جستجوی دلایلی هستند که منجر به سبک زندگی غیر فعال می‌شوند. برنامه‌های رژیم غذایی و ورزشی به طور مداوم به کار می‌روند تا آگاهی ما را نسبت به این که چه غذاهایی و چه مقدار از آنها را مصرف می‌کنیم و این که نوع و میزان تمرینات ورزشی چگونه باشند، بالا بروند.

عامل دیگر در اصلاح الگوهای رفتاری و موفقیت در این امر تعهد و مسئولیت پذیری است. برای ایجاد تغییر در زندگی باید انگیزه شخصی وجود داشته باشد، پس برای این به درستی غذا بخوریم و فعالیت بدنی منظم و درستی انجام دهیم باید انگیزه لازم داشته باشیم.

در اولویت قرار دادن این تغییر رفتاری عامل مهم دیگر است. برای تغییر عاداتی که در ماریشه دار شده اند باید انرژی فکری و بدنی زیادی صرف کنیم. اگر در زندگی عوامل استرس زای دیگر مانع از این می‌شوند که ما به فکر اصلاح کردن عادات‌های نادرست تغذیه ای و ورزشی بایستیم، باید ابتدا آن موانع را از سر راه برداریم تا بتوانیم روی اصلاح الگوهای غذاخوردن و تنظیم برنامه ورزشی مناسب تمرکز کنیم. بالاخره این که عامل مهم دیگر داشتن اهداف واقع گرایانه است. اهدافی تحقق پیدا می‌کنند که قابل دستیابی باشند. بنابراین باید برنامه غذایی و ورزشی را به طور روزانه یا هفتگی تنظیم کنیم تا بتوانیم شاهد پیشرفت خود در این زمینه باشیم.

■ آناهیتا هیشتا

■ عکس از: kingdomproperty.com

گیاهان دارویی

لیمو گیاهی بومی آسیا، درختی کوچک و همیشه سبز است که میوه‌هایی بیضی شکل و به رنگ زرد و سبز دارد. از آب، پالپ و پوست لیمو استفاده می‌شود. مزه ترش لیمو به علت وجود ۵ تا ۶ درصد اسیدسیتریک در میوه‌ها است. پژوهشگران باستان شناسی معتقدند منشأ لیمو به جنوب هند، شمال برمه و کشور چین باز می‌گردد. استفاده و کشت لیمو در اروپا به اوایل قرن اول میلادی در جنوب ایتالیا می‌رسد. سابقه کشت اولیه این گیاه در کشورهای ایران، عراق و مصر به قرن هفتم میلادی باز می‌گردد. در قرن دهم میلادی کشت لیمو در باغ‌های کشورهای اسلامی و جهان عرب و مناطقی از مدیترانه رونق یافت و بازرگانان عرب لیمو را به خاورمیانه و آفریقا به ارمغان آوردند. در سال ۱۷۴۷ میلادی آزمایشات «جیمز لیند» نشان داد اگر ملوانان و کارکنان کشتی‌ها که دچار کمبود ویتامین C هستند و مبتلا به بیماری اسکوربوت می‌شوند از لیمو در غذاهای خود استفاده کنند بیماری آنها رفع خواهد شد و دیگر بیمار نمی‌شوند. نام انگلیسی Limone از لغت فارسی لیمون Limun مشتق شده و لغت فارسی از لغت سانسکریت Nimbū مشتق شده است. امروزه هند با تولید بیش از ۱۶ درصد لیمو در جهان، بزرگ‌ترین تولید کننده محسوب می‌شود و پس از آن کشورهای مکزیک، آرژانتین، برزیل، اسپانیا، چین، آمریکا، ترکیه، ایران و ایتالیا قرار دارند.

گیاه شناسی

لیموترش با نام علمی Citrus Limon درختچه ای با ارتفاع ۳ تا ۵ متر است که شاخه‌هایی نازک و نرم دارد. برگ‌های گیاه متناوب، بیضی شکل، نوک تیز و معطر است. میوه‌های این گیاه گرد یا بیضی شکل و به اندازه یک گردو یا کمی بزرگ تر مشاهده می‌شود.

مواد مؤثره

در هر یک صد گرم از لیموترش تازه ۲۹ کیلو کالری انرژی، ۹/۳۲ گرم کربوهیدرات، ۲/۵ گرم قند، ۲/۸ گرم فیبر، ۰/۳ گرم چربی، ۱/۱ گرم پروتئین، ۰/۰۴ میلی گرم ویتامین B۱، ۰/۰۲ میلی گرم ویتامین B۲، ۰/۱ میلی گرم ویتامین B۳، ۰/۱۹ میلی گرم ویتامین B۵، ۰/۰۸ میلی گرم ویتامین B۶، ۱۱ میکروگرم ویتامین B۹، ۵۳ میلی گرم ویتامین C، ۲۶ میلی گرم کلسیم، ۰/۶ میلی گرم آهن، ۸ میلی گرم منیزیم، ۱۶ میلی گرم فسفر، ۱۳۸ میلی گرم پتاسیم و ۰/۰۶ میلی گرم روی موجود است.

لیمو محتوی ترکیبات فلاونوئیدی است که این ترکیبات خاصیت آنتی اکسیدانی بالایی دارند. از این ترکیبات می‌توان به ترکیبات «گلوکوزیدی کامپفرول» اشاره کرد. این ترکیبات از تقسیم سلول‌های سرطانی و گسترش آنها در بدن جلوگیری می‌کنند و خاصیت آنتی بیوتیکی بالایی دارند. مطالعات در آفریقا نشان داده است استفاده از لیمو در غذا سبب پیشگیری از ابتلا به وبا می‌شود (وبا یک بیماری ناشی از فعالیت باکتری به نام «ویبریکلرا» است) به همین علت توصیه می‌شود به ویژه در فصل تابستان که شیوع این بیماری بیشتر است در کنار غذای اصلی از آب لیموترش بهره ببرید. لیموترش به علت داشتن ویتامین C بالا یکی از غنی ترین گیاهان دارای خاصیت آنتی اکسیدانی و ضد سرطانی است. ویتامین C سبب کاهش التهاب و تورم در بدن شده و علائم «استئوآرتریت» و «آرتریت روماتوئید» را در بدن کاهش می‌دهد، به علت این که رادیکال‌های آزاد سبب صدمه دیدن رگ‌ها شده و کلسترول خون سبب ایجاد پلاکت در شریان‌ها می‌شود. ویتامین C از توسعه و پیشرفت آترواسکلروز و بیماری‌های قلبی دیابتی پیشگیری می‌کند. هدف اصلی



لیمو ترش



■ محمد مهدی امیری خوریه - کارشناس گیاهان دارویی و معطر
■ بخش نخست

سیستم ایمنی بدن دفاع از بدن در برابر عوامل بیماری زا است. ویتامین C به بدن در مواردی مانند سرماخوردگی، آنفلوئزها و عفونت‌ها کمک می‌کند. لیمو ترش سرگینچه را رفع می‌کند و اگر با کمی عسل مصرف شود، سبب آرامش می‌شود و اضطراب را بر طرف می‌کند. لیموترش سرشار از ویتامین C و پتاسیم است و از بیماری اسکوربوت جلوگیری می‌کند. قندها، پلی ساکراید، اسیدهای عالی، چربی، کاروتنوئیدها، ویتامین‌های B۱، B۲، B۳، مواد معدنی، فلاونوئیدها، لیمونوئیدها و اسانس از ترکیبات موجود در آب لیمو است. مهمترین اسید عالی لیمو ترش، اسید سیتریک است که ۱۰ درصد آب لیمو را تشکیل می‌دهد و همچنین ۲ درصد سترات کلسیم و پتاسیم در آبلیمو وجود دارد. به افرادی که نمک زیادی مصرف می‌کنند، توصیه می‌شود برای طعم دار کردن غذای خود از آب لیمو بهره ببرند و آب لیمو را جایگزین نمک کنند. لیمو و آب لیموترش محتوی ترکیباتی شامل ترکیبات تریپنی (لیمونن، بتا و گاما ترپینن)، آلدئیدها (آلدئید اوکتیل و نونیل) و سیترال است. آب لیمو یک دیورتیک (مدر) طبیعی است که سبب افزایش عملکرد کلیه‌ها می‌شود و خاصیت قابض و تب بر دارد. آب لیمو همراه آب ولرم یک ملین عالی محسوب می‌شود که از بروز یبوست و سرماخوردگی پیشگیری می‌کند.

در طب سنتی هند (آیورودا) لیموترش یکی از گیاهان مفید و تحسین شده محسوب می‌شود و معتقدند لیموترش گیاهی گرم است که سبب افزایش فعالیت معده شده و سبب کاهش بزاق و جریان صفرا در بدن می‌شود. مصرف لیموترش همراه غذا خاصیت بادشکن دارد و سبب افزایش خروج خلط‌های مضر از بدن می‌شود. مصرف لیموترش از استفراغ، گلو درد، ریفلاکس معده و گسترش رماتیسم در بدن جلوگیری می‌کند و سبب دفع کرم‌های روده ای می‌شود. لیموترش طعمی اسیدی دارد اما این گیاه در بدن خاصیت قلیایی دارد و سبب کاهش اسیدیته بدن می‌شود. آب لیمو یک ضد باکتری قوی است که طبق پژوهش‌های انجام شده از بدن در برابر باکتری‌های بیماری زا مانند مالاریا، وبا، دیفتری، حصه و سایر بیماری‌های باکتریایی محافظت می‌کند و سبب افزایش سلامتی بدن می‌شود. توصیه می‌شود آب لیموترش را به شکل خالص میل نکنید زیرا سبب آسیب به مینای دندان می‌شود به همین علت بهتر است آب لیمو را ابتدا با مقدار آب رقیق کرد. برای تمیز کردن و پاک سازی بدن از سموم می‌توان آب سرد یا ولرم را با یک تا دو قاشق عسل و نصف آب یک لیموترش مخلوط کرد و به شکل ناشتا نوشید. این مخلوط سبب افزایش قدرت پاک سازی بدن و افزایش سوختن چربی‌های اضافی بدن می‌شود. آب لیمو تسکین دهنده خوبی برای تب است و سبب کاهش پرنوشی و تشنگی در بیماران دیابتی می‌شود. آب لیموترش سبب تسکین معده شده و به افرادی که از تپش قلب رنج می‌برند یا قلب خود را جراحی کرده یا حتی اعصاب ضعیفی دارند توصیه می‌شود از آبلیمو در رژیم غذایی روزانه خود بهره ببرند. لیمو حاوی پتاسیم بیشتری نسبت به سیب یا انگور است که برای قلب مفید است.

■ محمد مهدی امیری خوریه - کارشناس گیاهان دارویی و معطر
■ عکس‌ها از: drmeelainling و freegreatpicture
■ مقالات، پرسش‌ها، انتقادات و پیشنهادات خود را به آدرس zamimeh@gmail.com (ذکر شود مربوط به ضمیمه دانش) ارسال کنید.

احتمال آسیب مغزی با مصرف نوشابه‌های انرژی زا



نوشابه‌های انرژی زا به طور کلی با یک آسیب عمومی همراه است نه این که فقط با آسیب تروماتیک مغز همراه باشد و با تلاش‌های بازاریابی بدن افرادی که دچار آسیب تروماتیک مغز شده است، تداخل داشته باشد. نوشابه‌های انرژی زا حاوی سطوح بالایی از کافئین هستند که باعث تغییر حالت شیمیایی در بدن می‌شوند و این مساله می‌تواند از مسیر برگشت از ابتلا به آسیب تروماتیک مغز جلوگیری کرده و مانع بازسازی شود. کودکان نوجوان بیشتر در معرض این خطر قرار دارند چرا که هنوز مغزشان در حال رشد است.

■ عکس از: independent.co.uk

بر اساس مطالعات انجام شده توسط پژوهشگران کانادایی، نوجوانانی که در طول یک سال دچار آسیب تروماتیک مغز شده اند، حداقل ۵ نوشابه انرژی زا در هفته خورده اند و ظاهراً این افراد ۷ برابر بیشتر از افرادی که سابقه‌ای از آسیب تروماتیک مغز ندارند نوشابه‌های انرژی‌زا مصرف می‌کنند. علاوه بر این پژوهشگران از داده‌های این پژوهش‌ها دریافته اند، نوجوانانی که در یک سال گذشته دچار آسیب تروماتیک مغز شده اند حداقل دو بار نوشابه‌های انرژی‌زا خود را با الکل مخلوط کردند در حالی که افرادی که این عمل را انجام نداده اند بیش از یک سال طول کشید تا دچار آسیب تروماتیک مغزی شوند. مصرف

حمل و نقل ریلی با سامانه ذخیره انرژی



لوکوموتیوها، واگن‌های ریلی یا قطارهایی که از سیستم ذخیره انرژی قابل شارژ نصب شده روی خود (RESS) استفاده می‌کنند، با نام هیبریدی شناخته می‌شوند. این سیستم بین مولد برق و سیستم انتقال تراکسیون که به چرخ‌ها متصل است قرار دارد. با توجه به این که بیشتر لوکوموتیوهای دیزل از نوع دیزل - الکتریک هستند، همه آنها مجهز به قطعات انتقال دوگانه به جز باتری ذخیره کننده، هستند.

انرژی مازادی که از مولد برق ایجاد می‌شود یا مقدار انرژی که از ترمزهای مکرر تولید می‌شود سیستم ذخیره انرژی را شارژ می‌کند. در طول حرکت با سرعت بالا انرژی ذخیره شده به سیستم انتقال هدایت می‌شود. در طرح‌های قطارهای فعلی سیستم ذخیره انرژی می‌تواند یا باتری‌های تراکسیون الکتریکی باشد یا چرخ طیار (فلای ویل). منبع تولید انرژی نیز دیزل، گاز بنزین مایع یا هیدروژن (برای سلول‌های سوختی) است و انتقال انرژی به صورت مکانیکی، الکتریکی یا هیدرواستاتیک صورت می‌گیرد.

لوکوموتیوهای دیزل - الکتریک توانایی زیادی در ذخیره انرژی هنگام ترمزگیری دینامیک دارند. این ترمزها از موتورهای تراکسیون به عنوان ژنراتور استفاده می‌کنند تا قطار را متوقف کنند. اگر طریقی برای بازیابی و ذخیره انرژی حاصل شده از ترمز گرفتن قطار وجود نداشته باشد، این موتورها فقط می‌توانند این انرژی را به صورت گرما به خارج از قطار، به هوای بیرون منتقل کنند که برای این کار باید از المنت‌های حرارتی برقی و فن‌های خنک کننده پر سرعت استفاده کنند.

استفاده از سیستم ذخیره کننده انرژی به این معنی است که یک قطار نیمه الکتریک می‌تواند در زمانی که متوقف شده یا غیر فعال است ترمزگیری دینامیک را به کار گیرد یا حتی مولد اصلی برق را خاموش کند. کاهش مصرف انرژی فواید زیست محیطی دارد و از لحاظ اقتصادی نیز هزینه‌ها را کاهش می‌دهد. نمونه کوچک‌تر چنین سیستمی را می‌توان در خودروهای هیبریدی مانند «تویوتا پریوس» مشاهده کرد.

قطار هیبریدی با نامی کمی متفاوت تر در آغاز قرن بیستم طراحی شد. در سال ۱۹۸۶ سازنده لوکوموتیو چک اسلواکی، «CKD»، نمونه اولیه‌ای از لوکوموتیو هیبریدی با نام DA ۶۰۰ را ساخت که قدرت کلی آن ۳۶۰ کیلووات بود و این انرژی از باتری فراهم می‌شد. در مدت زمانی که موتور دیزل در حال کار کردن بود باتری‌ها شارژ می‌شدند. شارژ باتری‌ها یا از طریق

ترمزگیری‌های مکرر صورت می‌گرفت یا از یک مولد برق خارجی فراهم می‌شد. پس از این که تست‌های لازم روی مدار تست خط آهن انجام شد این لوکوموتیو به ایستگاه راه آهن «اولوموک» اجازه داده شد و به مدت ۱۰ سال در این خط حرکت می‌کرد. وضعیت اقتصادی سوسیالیست چک اسلواکی سابق ضعیف بود و توانایی تولید انبوه این لوکوموتیوها را نداشت که دلیل اصلی آن نبود توانایی در تولید باتری‌ها بود. در کشور ژاپن در ماه مه ۲۰۰۳ خط آهن «JR East» شروع به انجام تست روی واگن ریلی «NE Train» کرد و عملکرد سیستم آن را در نواحی سردسیر آزمایش کرد. در طراحی این لوکوموتیو از دو سلول سوختی ۶۵ کیلوواتی و ۶ تانکر هیدروژن در قسمت کف لوکوموتیو همراه یک باتری لیتیومی یونی روی سقف استفاده شد. این قطار آزمایشی می‌توانست با سرعت ۱۰۰ کیلومتر در ساعت حرکت کند. مطالعاتی هم انجام شد تا مشخص شود که امکان استفاده از ترمزگیری مکرر برای شارژ کردن باتری‌های این قطار آزمایشی وجود دارد یا خیر. راه آهن JR اعلام کرد که قصد داشت در تابستان ۲۰۰۷ قطار را وارد برنامه حمل و نقل محلی مسافران کند. در ماه مارس ۲۰۱۰ کارخانه توشیبا نخستین لوکوموتیو باری مدل HD ۳۰۰ را تحویل داد. این لوکوموتیو جدید که از باتری‌های یونی - لیتیومی استفاده می‌کند طوری طراحی شده است که زایدات اگزوز را ۳۰ تا ۴۰ درصد و میزان صدای ایجاد شده را در مقایسه با مدل DE

۱۰ تا ۱۰۰ دسیبل کاهش دهد. این لوکوموتیو دو سال بعد وارد چرخه حمل و نقل شد. از سال ۱۹۳۶ تاکنون ناوگانی از لوکوموتیوهای باتری - الکتریکی زیرزمینی شهر لندن برای کار مهندسی به کار گرفته شده‌اند. این لوکوموتیوها در حین حرکت نیز قابل شارژ هستند. در سال ۲۰۰۸ یک جفت واگن ریلی مدل سفارش داده شدند تا از سال ۲۰۰۹ به بعد در خط آهن بریتانیا به کار گرفته شوند. کارخانه «ژنرال الکتریک» (GE) لوکوموتیو هیبریدی خود را در ایستگاه «یونیون» شهر «لوس آنجلس» به نمایش گذاشته است. انرژی این لوکوموتیو از ترمزگیری مکرر و مجموعه ای از باتری‌هایی با ظرفیت بالا فراهم می‌شد. کارخانه GE خود این باتری‌ها را ساخت تا در مصرف سوخت صرف جویی کند و میزان آلودگی ایجاد شده را کاهش دهد.

* منابع :

The Pictorial Encyclopedia of Railways - Ellis, Hamilton; The Hamlyn Publishing Group ۱۹۶۸.
railway-technology.com - Technical Review - Popular Mechanics - The Railwayman's Diesel Manual - Electric Railways - en.wikipedia.org/wiki/Hybrid-train

*عکس از: railway-technology

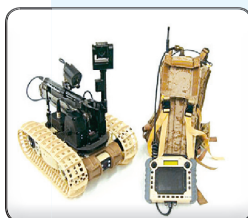
جنگ افزار

چگونه بمب‌ها خنثی می‌شوند؟

بخش چهارم و پایانی

روش‌های زیادی برای ایمن سازی یک بمب یا ابزار انفجاری وجود دارد. انتخاب هر روش بستگی به عوامل مختلفی دارد. مهم ترین عاملی که خنثی کنندگان در نظر می‌گیرند فاصله بمب یا ابزار انفجاری با مردم یا تأسیسات و ساختمان‌های مهم است. مواد انفجاری که در نقاط دور دست کار گذاشته شده‌اند با روش‌های بسیار متفاوتی نسبت به آنها

که در مناطق پرجمعیت قرار داده شده اند غیر فعال می‌شوند. علی رغم تصاویری که در فیلم‌های امروزی نشان داده می‌شوند



ایرآنها خنثی کننده بمب باید تا حد امکان از راه دور کار خود را انجام دهند. واقعیت این است که خنثی کنندگان فقط در صورتی بمب را لمس می‌کنند که موقعیت فوق العاده خطرناک باشد، یعنی وضعیت به گونه ای باشد که نتوان خطری که متوجه انسان‌ها و ساختمان‌های حیاتی منطقه می‌شود را کاهش داد.

تکنیسین‌های تسلیحاتی ابزارهای زیادی برای عملیات‌های از راه دور در اختیار دارند که یکی از آنها RCV ماشین کنترل شده از راه دور است. این روبات که به آن «تپه غلطان» (Wheelbarrow) می‌گویند پوشیده از دوربین، میکروفون و حسگرهای شیمیایی، بیولوژیکی یا ابزار هسته ای است. به تکنیسین‌ها کمک می‌کند تا به خوبی نوع مواد انفجاری یا ابزار کار گذاشته شده را شناسایی کنند. بسیاری از این روبات‌ها حتی مجهز به قطعه ای شبیه به دست هستند تا بتوانند دری را باز یا بمبی را از محل قرار گرفتن آن جا به جا کنند. نخستین روبات غلطان در عملیات برای خنثی کردن بمب‌های ارتش جمهوری خواه ایرلند به کار گرفته شد.

یکی دیگر از ابزارهای که به تکنیسین‌های تسلیحاتی کمک می‌کند تا از راه دور محتویات یک بمب یا ابزار انفجاری را شناسایی کنند وسیله‌ای مجهز به اشعه ایکس است که مشابه آن در حوزه پزشکی به کار می‌رود. ابزار دیگر حسگرهای پیشرفته‌ای هستند که می‌توانند صداها، بوها یا حتی تصاویر درون یک بمب را شناسایی کنند یا اطلاعات روشنی از آن به دست دهند. اگر تکنیسین خنثی کننده نتواند از راه دور قطعه ای ضد انفجاری روی بمب کار بگذارد یا به طریق دیگر مثلاً با فشردن، تا کردن یا خارج کردن قطعه خطرآفرین آن را غیر فعال کند باید با پوشیدن یک لباس محافظ که ضد حریق و پاره نشدنی است خود مستقیماً بمب را خنثی کند. این لباس محافظ جنسی مشابه جلیقه‌های ضد گلوله دارد. بعضی از پوشش‌های محافظ پیشرفته تر مجهز به سیستم خنک کننده داخلی، تقویت کننده شنوایی و سیستم ارتباطی با گروه کنترل کننده هستند. این پوشش محافظ برای افزایش شانس نجات تکنیسین خنثی کننده در صورتی که در حین کار انفجار رخ دهد طراحی شده است. به ندرت پیش می‌آید که ویژگی‌های ساختاری بمب به گونه‌ای باشد که امکان حرکت دادن و انتقال آن از منطقه وجود داشته باشد. در این صورت از محفظه نگهدارنده استفاده می‌شود. بعضی از این محفظه‌ها شبیه به تانکرهای کوچک آب و برخی دیگر کروی شکل هستند. متخصص خنثی کننده با استفاده از روش‌های از راه دور بمب یا ابزار انفجاری را در محفظه نگهدارنده قرار می‌دهد و به منطقه ای غیر مسکونی می‌رود تا کار خنثی سازی را تکمیل کند.

*فرزانه پورمظاهری

*عکس از: inhabitat.com

تنظیم خود کار عینک با شماره چشم



شرکت عینک سازی Adlens موفق به ارائه عینکی شده که قادر است به طور خودکار با شماره چشم هر فرد تطابق یابد. نکته قابل توجه در مورد عینک‌های شرکت Adlens قیمت ارزان و کیفیت بالای مواد به کار رفته در آن است.

نسل قبلی عینک‌های این شرکت جایگزین هوشمندانه اما گران تر عینک‌های دو کانونه رایج هستند. این عینک‌ها از دو لنز ساخته شده اند که لنز جلویی همان لنز تجویز شده توسط چشم پزشک است و لنز انعطاف پذیر دوم نیز در پشت لنز جلویی قرار گرفته و فضای بین دو لنز نیز از روغن سیلیکون کاملاً شفاف پر شده است. با تعبیه کردن یک کلید چرخان سه حالت می‌توان عینک را در سه طیف دوربینی، دید متوسط و

نزدیک بینی تنظیم کرد.

در نسل جدید عینک‌ها نیز مانند نمونه قبلی از دو لنز استفاده شده است اما برای افزایش دقت از روغن سیلیکون استفاده نشده است. در

عینک جدید برای تطبیق با شماره چشم فرد دو لنز تعبیه شده برای هر چشم به طور افقی و در عرض هم حرکت می‌کنند تا تمرکز مورد نظر حاصل شود. برای تنظیم نسل جدید عینک‌های خودکار لازم است که شخص یک چشم خود را با دست بپوشاند تا نقطه کانونی چشم مقابل به دست آید، این فرایند باید برای چشم دیگر نیز تکرار شود. اگر چه نسل جدید عینک خودکار شرکت Adlens به نسبت سری گذشته پیشرفت‌هایی داشته است اما برخی از نکات منفی آن مانند نبود توجه به کیفیت دید حاشیه‌ای، امکان ورود خاک به فضای بین دو لنز و راحتی کم تر فریم به نسبت مدل‌های دیگر هنوز برطرف نشده است.

*عکس از: Adlens

گذران زندگی	از القاب حضرت علی (ع)	شهر زعفران	مردم تحت سرپرستی	ج	نوعی حکومت	پرتو رادیولوژی	۱
امانت						مایه حیات	
نیمه دیوانه					نیم صدای بره شیرین در خورستان		
		امر به شنیدن اولین حرف یونانی			کبوتر دشتی		۵
			نیم فرانسوی				
			ویر گول				
جد							
غریبال			سبز تیره				
پوشش			الزی از عبید زاکلی		درخت انگور		
قابله					خاک گور		
زینت رو							
		خاندان					
		جریان					
			طلاقت	ن			
دریا							
خمیده							
مواد الکتریسیته							
دعای صبح جمعه							